

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V** РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 396/2005 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 23 февруари 2005 година

относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент (ЕО) № 178/2006 на Комисията от 1 февруари 2006 година	L 29	3	2.2.2006 г.
► <u>M2</u>	Регламент (ЕО) № 149/2008 на Комисията от 29 януари 2008 година	L 58	1	1.3.2008 г.
► <u>M3</u>	Регламент (ЕО) №. 260/2008 на Комисията от 18 март 2008 година	L 76	31	19.3.2008 г.
► <u>M4</u>	Регламент (ЕО) № 299/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 2008 година	L 97	67	9.4.2008 г.
► <u>M5</u>	Регламент (ЕО) № 839/2008 на Комисията от 31 юли 2008 година	L 234	1	30.8.2008 г.
► <u>M6</u>	Регламент (ЕО) № 256/2009 на Комисията от 23 март 2009 година	L 81	3	27.3.2009 г.
► <u>M7</u>	Регламент (ЕО) № 822/2009 на Комисията от 27 август 2009 година	L 239	5	10.9.2009 г.
► <u>M8</u>	Регламент (ЕО) № 1050/2009 на Комисията от 28 октомври 2009 година	L 290	7	6.11.2009 г.
► <u>M9</u>	Регламент (ЕО) № 1097/2009 на Комисията от 16 ноември 2009 година	L 301	6	17.11.2009 г.
► <u>M10</u>	Регламент (ЕС) № 304/2010 на Комисията от 9 април 2010 година	L 94	1	15.4.2010 г.
► <u>M11</u>	Регламент (ЕС) № 459/2010 на Комисията от 27 май 2010 година	L 129	3	28.5.2010 г.
► <u>M12</u>	Регламент (ЕС) № 600/2010 на Комисията от 8 юли 2010 година	L 174	18	9.7.2010 г.
► <u>M13</u>	Регламент (ЕС) № 750/2010 на Комисията от 7 юли 2010 година	L 220	1	21.8.2010 г.
► <u>M14</u>	Регламент (ЕС) № 765/2010 на Комисията от 25 август 2010 година	L 226	1	28.8.2010 г.
► <u>M15</u>	Регламент (ЕС) № 893/2010 на Комисията от 8 октомври 2010 година	L 266	10	9.10.2010 г.
► <u>M16</u>	Регламент (ЕС) № 310/2011 на Комисията от 28 март 2011 година	L 86	1	1.4.2011 г.
► <u>M17</u>	Регламент (ЕС) № 460/2011 на Комисията от 12 май 2011 година	L 124	23	13.5.2011 г.
► <u>M18</u>	Регламент (ЕС) № 508/2011 на Комисията от 24 май 2011 година	L 137	3	25.5.2011 г.
► <u>M19</u>	Регламент (ЕС) № 520/2011 на Комисията от 25 май 2011 година	L 140	2	27.5.2011 г.

► <u>M20</u>	Регламент (ЕС) № 524/2011 на Комисията от 26 май 2011 година	L 142	1	28.5.2011 г.
► <u>M21</u>	Регламент (ЕС) № 559/2011 на Комисията от 7 юни 2011 година	L 152	1	11.6.2011 г.
► <u>M22</u>	Регламент (ЕС) № 812/2011 на Комисията от 10 август 2011 година	L 208	1	13.8.2011 г.
► <u>M23</u>	Регламент (ЕС) № 813/2011 на Комисията от 11 август 2011 година	L 208	23	13.8.2011 г.
► <u>M24</u>	Регламент (ЕС) № 978/2011 на Комисията от 3 октомври 2011 година	L 258	12	4.10.2011 г.
► <u>M25</u>	Регламент (ЕС) № 270/2012 на Комисията от 26 март 2012 година	L 89	5	27.3.2012 г.
► <u>M26</u>	Регламент (ЕС) № 322/2012 на Комисията от 16 април 2012 година	L 105	1	17.4.2012 г.
► <u>M27</u>	Регламент (ЕС) № 441/2012 на Комисията от 24 май 2012 година	L 135	4	25.5.2012 г.
► <u>M28</u>	Регламент (ЕС) № 473/2012 на Комисията от 4 юни 2012 година	L 144	25	5.6.2012 г.
► <u>M29</u>	Регламент (ЕС) № 556/2012 на Комисията от 26 юни 2012 година	L 166	67	27.6.2012 г.
► <u>M30</u>	Регламент (ЕС) № 592/2012 на Комисията от 4 юли 2012 година	L 176	1	6.7.2012 г.
► <u>M31</u>	Регламент (ЕС) № 897/2012 на Комисията от 1 октомври 2012 година	L 266	1	2.10.2012 г.
► <u>M32</u>	Регламент (ЕС) № 899/2012 на Комисията от 21 септември 2012 година	L 273	1	6.10.2012 г.
► <u>M33</u>	Регламент (ЕС) № 34/2013 на Комисията от 16 януари 2013 година	L 25	1	26.1.2013 г.
► <u>M34</u>	Регламент (ЕС) № 35/2013 на Комисията от 18 януари 2013 година	L 25	49	26.1.2013 г.
► <u>M35</u>	Регламент (ЕС) № 212/2013 на Комисията от 11 март 2013 година	L 68	30	12.3.2013 г.
► <u>M36</u>	Регламент (ЕС) № 241/2013 на Комисията от 14 март 2013 година	L 75	1	19.3.2013 г.
► <u>M37</u>	Регламент (ЕС) № 251/2013 на Комисията от 22 март 2013 година	L 88	1	27.3.2013 г.
► <u>M38</u>	Регламент (ЕС) № 293/2013 на Комисията от 20 март 2013 година	L 96	1	5.4.2013 г.
► <u>M39</u>	Регламент (ЕС) № 500/2013 на Комисията от 30 май 2013 година	L 151	1	4.6.2013 г.
► <u>M40</u>	Регламент (ЕС) № 668/2013 на Комисията от 12 юли 2013 година	L 192	39	13.7.2013 г.
► <u>M41</u>	Регламент (ЕС) № 772/2013 на Комисията от 8 август 2013 година	L 217	1	13.8.2013 г.
► <u>M42</u>	Регламент (ЕС) № 777/2013 на Комисията от 12 август 2013 година	L 221	1	17.8.2013 г.
► <u>M43</u>	Регламент (ЕС) № 834/2013 на Комисията от 30 август 2013 година	L 233	11	31.8.2013 г.
► <u>M44</u>	Регламент (ЕС) № 1004/2013 на Комисията от 15 октомври 2013 година	L 279	10	19.10.2013 г.
► <u>M45</u>	Регламент (ЕС) № 1138/2013 на Комисията от 8 ноември 2013 година	L 307	1	16.11.2013 г.
► <u>M46</u>	Регламент (ЕС) № 1317/2013 на Комисията от 16 декември 2013 година	L 339	1	17.12.2013 г.
► <u>M47</u>	Регламент (ЕС) № 36/2014 на Комисията от 16 януари 2014 година	L 17	1	21.1.2014 г.
► <u>M48</u>	Регламент (ЕС) № 51/2014 на Комисията от 20 януари 2014 година	L 16	13	21.1.2014 г.
► <u>M49</u>	Регламент (ЕС) № 61/2014 на Комисията от 24 януари 2014 година	L 22	1	25.1.2014 г.

► <u>M50</u>	Регламент (ЕС) № 79/2014 на Комисията от 29 януари 2014 година	L 27	9	30.1.2014 г.
► <u>M51</u>	Регламент (ЕС) № 87/2014 на Комисията от 31 януари 2014 година	L 35	1	5.2.2014 г.
► <u>M52</u>	Регламент (ЕС) № 289/2014 на Комисията от 21 март 2014 година	L 87	49	22.3.2014 г.
► <u>M53</u>	Регламент (ЕС) № 318/2014 на Комисията от 27 март 2014 година	L 93	28	28.3.2014 г.
► <u>M54</u>	Регламент (ЕС) № 364/2014 на Комисията от 4 април 2014 година	L 112	1	15.4.2014 г.
► <u>M55</u>	Регламент (ЕС) № 398/2014 на Комисията от 22 април 2014 година	L 119	3	23.4.2014 г.
► <u>M56</u>	Регламент (ЕС) № 491/2014 на Комисията от 5 май 2014 година	L 146	1	16.5.2014 г.
► <u>M57</u>	Регламент (ЕС) № 588/2014 на Комисията от 2 юни 2014 година	L 164	16	3.6.2014 г.
► <u>M58</u>	Регламент (ЕС) № 652/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 15 май 2014 година	L 189	1	27.6.2014 г.
► <u>M59</u>	Регламент (ЕС) № 737/2014 на Комисията от 24 юни 2014 година	L 202	1	10.7.2014 г.
► <u>M60</u>	Регламент (ЕС) № 991/2014 на Комисията от 19 септември 2014 година	L 279	1	23.9.2014 г.

Поправен със:

- **C1** Поправка, ОВ L 240, 9.9.2008 г., стр. 9 (149/2008)
- **C2** Поправка, ОВ L 208, 12.8.2009 г., стр. 39 (256/2009)
- **C3** Поправка, ОВ L 307, 21.11.2009 г., стр. 9 (1097/2009)
- **C4** Поправка, ОВ L 338, 19.12.2009 г., стр. 105 (1050/2009)
- **C5** Поправка, ОВ L 60, 10.3.2010 г., стр. 26 (822/2009)
- **C6** Поправка, ОВ L 79, 21.3.2013 г., стр. 33 (839/2008)
- **C7** Поправка, ОВ L 79, 21.3.2013 г., стр. 34 (524/2011)
- **C8** Поправка, ОВ L 260, 2.10.2013 г., стр. 5 (212/2013)



РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 396/2005 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 23 февруари 2005 година

относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди във и върху храни или фуражи от растителен или животински произход и за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 37 и член 152, параграф 4, буква б) от него,

като взеха предвид предложението на Комисията,

като взеха предвид становището на Европейския икономически и социален комитет ⁽¹⁾,

след консултация с Комитета на регионите,

в съответствие с процедурата, предвидена в член 251 от Договора ⁽²⁾,

като имат предвид, че:

- (1) Директива 76/895/ЕИО на Съвета от 23 ноември 1976 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху плодове и зеленчуци ⁽³⁾, Директива 86/362/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху зърнените култури ⁽⁴⁾, Директива 86/363/ЕИО на Съвета от 24 юли 1986 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху храните от животински произход ⁽⁵⁾ и Директива 90/642/ЕИО на Съвета от 27 ноември 1990 г. относно определянето на максимални количества на остатъци от пестициди във и върху някои продукти от растителен произход, включително плодове и зеленчуци ⁽⁶⁾, са подлагани многократно на значителни изменения. За постигане на яснота и опростеност тези директиви следва да бъдат отменени и заменени от един законов акт.
- (2) Настоящият регламент е пряко свързан с общественото здраве и има отношение към функционирането на вътрешния пазар. Различията в национално определените максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди създават пречки за търговията с продукти, включени в приложение I към Договора, и получените от тях продукти между държавите-членки и търговията между трети страни и Общността. Съответно, отстоявайки свободното движение на стоки, равностойните условия за конкуренция между държавите-членки, както и високото ниво на защита на потребителите, е целесъобразно максимално допустимите граници на остатъчни вещества

⁽¹⁾ ОВ С 234, 30.9.2003 г., стр. 33.

⁽²⁾ Становище на Европейския парламент от 20 април 2004 г. (все още не публикувано в *Официален вестник*), Обща позиция на Съвета от 19 юли 2004 г. (ОВ С 25 Е, 1.2.2005 г., стр. 1) и на Европейския парламент от 15 декември 2004 г. (все още не публикувано в *Официален вестник*), и Решение на Съвета от 24 януари 2005 г.

⁽³⁾ ОВ L 340, 9.12.1976 г., стр. 26. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 807/2003 (ОВ L 122, 16.5.2003 г., стр. 36).

⁽⁴⁾ ОВ L 221, 7.8.1986, стр. 37. Директива, последно изменена с Директива 2004/61/ЕО на Комисията (ОВ L 127, 29.4.2004 г., стр. 81).

⁽⁵⁾ ОВ L 221, 7.8.1986 г., стр. 43. Директива, последно изменена с Директива 2004/61/ЕО.

⁽⁶⁾ ОВ L 350, 14.12.1990 г., стр. 71. Директива, последно изменена с Директива 2004/95/ЕО на Комисията (ОВ L 301, 28.9.2004 г., стр. 42).

▼ B

(МДГОВМДГОВ) за продуктите от растителен и животински произход да се определят на нивото на Общността, като се вземат предвид добрите земеделски практики.

- (3) Регламент, с който се установяват МДГОВМДГОВ, не изисква въвеждане в националното законодателство на държавите-членки. Следователно това е най-подходящият правен инструмент за определяне на МДГОВ за остатъчните вещества от пестициди в продуктите от растителен и животински произход, тъй като неговите точни изисквания ще се прилагат в едно и също време и по един и същи начин в цялата Общност, с което ще позволяват националните ресурси да се използват по-ефективно.
- (4) Производството и потреблението на растителни и животински продукти играе важна роля в Общността. Добивите на растителни продукти непрестанно се влияят от вредителите. От съществено значение е растенията и растителните продукти да бъдат защитени от подобни организми, за да се предотврати намаляването на добивите и тяхното увреждане, както и да се гарантира както качеството на прибраните продукти, така и висока земеделска производителност. За тази цел се използват различни методи, включително и нехимически, практики, като например използването на устойчиви сортове, сеитбообращение, механично плевене, биологичен контрол и химически методи, като например използването на продукти за растителна защита.
- (5) Един от най-обичайните методи за защита на растенията и растителните продукти от въздействието на вредителите е използването на активни вещества в състава на продуктите за растителна защита. Но евентуална последица от тяхното използване може да бъде наличието на остатъчни вещества в третираните продукти, в животните, които се хранят с тези продукти, както и в меда, произведен от пчели, които са били изложени на подобни вещества. Според Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита⁽¹⁾, общественото здраве следва да има приоритет над целите на растителната защита, поради което е необходимо да се гарантира, че наличието на подобни остатъчни вещества няма да достига равнища, представляващи неприемлив риск за хората и, когато е целесъобразно, за животните. Следва да се определят МДГОВ на най-ниското възможно равнище, съвместимо с добрите земеделски практики, за всеки пестицид, с оглед защитата на уязвимите групи като деца и неродени.
- (6) Също така е важно да се извършва по-нататъшна работа за разработването на методология, посредством която да се вземат предвид кумулативните и синергични ефекти. С оглед експозицията на хора на комбинации от активни вещества и техния кумулативен и възможни агрегиращи и синергични ефекти върху човешкото здраве, МДГОВ се определя след консултации с Европейския орган за безопасност на храните, създаден с Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 февруари 2002 г., определящ общите принципи и изисквания към законодателството в областта на храните за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури в областта на безопасността на храните⁽²⁾ (наричан по-нататък „Органът“).

⁽¹⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2004/99/ЕО на Комисията (ОВ L 309, 6.10.2004 г., стр. 6).

⁽²⁾ ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1642/2003 (ОВ L 245, 29.9.2003 г., стр. 4).

▼B

- (7) Директива 91/414/ЕИО предвижда, че при даването на разрешения държавите-членки са задължени да предписват правилната употреба на продуктите за растителна защита. Правилната употреба включва прилагането на принципите на добрата земеделска практика, както и на принципите на интегрирания контрол. Ако МДГОВ, определени въз основа на разрешената употреба на пестицид съобразно Директива 91/414/ЕИО, създава риск за потребителя, подобна употреба се преразглежда, за да се намалят разрешените количества на остатъчни вещества от пестициди. Необходимо е Общността да насърчава използването на методите или продуктите, посредством които се редуцира рискът, както и използването на такива количества пестициди, които водят до ефикасен контрол на вредителите.
- (8) По силата на Директива 79/117/ЕИО на Съвета от 21 декември 1978 г. относно забраната за пускане на пазара и употреба на продукти за растителна защита, съдържащи някои активни вещества⁽¹⁾ редица активни вещества са забранени. Заедно с това, множество други активни вещества понастоящем не са разрешени от Директива 91/414/ЕИО. Остатъците от активни вещества в продукти от растителен и животински произход, възникващи вследствие неразрешената употреба или замърсяването на околната среда, или вследствие употребата в трети страни, следва внимателно да се контролират и наблюдават.
- (9) Основните правила по отношение на законодателството в областта на храните и фуражите са предвидени в Регламент (ЕО) № 178/2002.
- (10) Освен тези основни принципи, са необходими по-специфични правила, за да се гарантира ефективното функциониране на международния пазар и търговията с трети страни по отношение на пресните, преработените и/или съставните растителни и животински продукти, предназначени за консумация от човека или за храна на животните, в които може да съдържат остатъчни вещества от пестициди, като заедно с това се създава основа за осигуряването на надеждна защита на човешкото здраве и здравето на животните, както и на интересите на потребителите. Подобни правила следва да предвиждат приемането на специфични МДГОВ от всеки пестицид в храните или фуражите, както и качеството на данните, въз основа на които се определят тези МДГОВ.
- (11) Независимо от факта, че принципите на общото законодателство в областта на храните, съдържаща се в Регламент (ЕО) № 178/2002 се прилагат само за фуражите, предназначени за животните, от които се произвеждат храни за консумация от човека, с оглед трудността при разделянето на продуктите, които се използват за храни, предназначени за животните, които не са предназначени за производство на храни за консумация от човека, както и за да се улесни контролът и прилагането на разпоредбите на настоящия регламент, целесъобразно е те да се прилагат и към фуражите, които не са предназначени за животни за производството на храни за консумация от човека. Настоящият регламент обаче не бива да представлява пречка за изследванията, необходими за извършването на оценка на пестицидите.

⁽¹⁾ ОВ L 33, 8.2.1979 г., стр. 36. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7. Регламент, поправен в ОВ L 229, 29.6.2004 г., стр. 5).

▼B

- (12) Директива 91/414/ЕИО предвижда основните правила относно използването и пускането на пазара на продукти за растителна защита. По-конкретно, използването на тези продукти не следва да има никакви вредни последици за хората или животните. Остатъчните вещества от пестициди, възникващи вследствие използването на продукти за растителна защита, могат да имат вредни последици върху здравето на потребителите. Целесъобразно е, следователно, да се дефинират правила за определянето на МДГОВ за продуктите, предназначени за консумация от човека, като тези правила са свързани с разрешаване използването на продуктите за растителна защита, дефинирани в Директива 91/414/ЕИО. Заедно с това тази директива е необходимо да се адаптира, за да се вземе предвид процедурата на Общността за приемането на МДГОВ в съответствие с настоящия регламент. В съответствие с тази директива като докладчик при оценката на активно вещество може да се определи държава-членка. Целесъобразно е да се използва съществуващия във въпросната държава научен потенциал за целите на настоящия регламент.
- (13) Целесъобразно е да се въведат специфични правила относно контрола на остатъчните вещества от пестициди, за да се допълнят общите разпоредби на Общността относно контрола на храните и фуражите.
- (14) В процеса на приемането на МДГОВ от пестицидите, е необходимо да се вземе предвид, че малко потребители осъзнават рисковете, свързани с тях. Необходимо е тези рискове да бъдат разяснени в пълна степен на обществеността.
- (15) Държавите-членки следва да обмислят възможността за публикуване названията на фирмите, чиито продукти съдържат остатъчни вещества от пестициди в количества над максимално разрешените равнища.
- (16) В Директива 2002/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 май 2002 г. относно нежеланите вещества в храните за животни ⁽¹⁾ са предвидени специфични правила за храните за животни, включително тяхната търговия, съхранение и храненето на животните. За определени продукти е невъзможно да се установи дали ще бъдат преработени в храни за консумация от човека или в храни за животни. Поради това остатъчните вещества от пестициди в подобни продукти следва да бъдат безопасни за консумация както от хората, така и, ако е целесъобразно, от животните. В съответствие с това е целесъобразно предвидените в настоящия регламент правила да се прилагат и за тези продукти, в добавка към специфичните правила за храненето на животните.
- (17) Необходимо е на общностно ниво да се установят определени условия, които да се спазват при определянето и контролирането на МДГОВ, както и при докладването на резултатите от контрола, за продуктите от растителен и животински произход. От съществено значение е държавите-членки да прилагат необходимите санкции в съответствие с Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните ⁽²⁾.

⁽¹⁾ ОВ L 140, 30.5.2002 г., стр. 10. Директива, последно изменена с Директива 2003/100/ЕО на Комисията (ОВ L 285, 1.11.2003 г., стр. 33).

⁽²⁾ ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1. Регламент, поправен в ОВ L 191, 28.5.2004, стр. 1.

▼B

- (18) Директива 76/895/ЕИО предвижда правото на държавите-членки да разрешават по-високи нива на МДГОВ от определените на равнището на Общността. Тази възможност следва да се прекрати, тъй като от гледна точка на вътрешния пазар, тя може да доведе до възпрепятстване на търговията в рамките на Общността.
- (19) Определянето на МДГОВ за пестициди изисква продължителни технически обсъждания и включва оценка на потенциалните рискове за потребителите. Следователно МДГОВ не могат да бъдат незабавно определени за остатъчните вещества от пестициди, които понастоящем се регулират от Директива 76/895/ЕИО, или за пестициди, за които МДГОВ на равнището на Общността още не са определени.
- (20) Целесъобразно е на равнището на Общността да бъдат определени минималните изисквания за данните, които се използват при определянето на МДГОВ за пестициди.
- (21) При някои изключителни обстоятелства, и особено за неразрешените пестициди, които могат да се съдържат в околната среда, е целесъобразно да се разреши използването на данните от мониторинга при определянето на МДГОВ.
- (22) Необходимо е МДГОВ за пестицидите да бъдат постоянно наблюдавани и променени при получаването на нова информация и данни. МДГОВ следва да се определят на долното равнище на аналитично установяване, където разрешените употреби на продуктите за растителна защита не водят до установими остатъчни вещества от пестициди. Ако използването на пестициди не е разрешено на равнището на Общността, МДГОВ се определят на целесъобразни ниски равнища с цел защита на потребителите от приемането на неразрешени или прекомерни количества остатъчни вещества от пестициди. За да се подпомогне контролът на остатъчните вещества от пестициди, е необходимо да се определи стойност по подразбиране за тези остатъци, съдържащи се в продукти или групи от продукти, включени в приложение I, за които не са възприети МДГОВ в приложение II или III, освен ако въпросните активни вещества не се съдържат в приложение IV. Целесъобразно е за стойност по подразбиране да се приеме 0,01 mg/kg и да се предвиди възможност за определянето на друга стойност за активни вещества, съдържащи се в приложение V, като се вземат предвид съществуващите аналитични рутинни методи и/или защитата на потребителите.
- (23) Регламент (ЕО) № 178/2002 предвижда процедури за предприемане на спешни мерки във връзка с храни и фуражи с произход от Общността или внесени от трети страни. Тези процедури позволяват на Комисията да възприеме такива мерки в ситуации, когато определени храни могат да подложат на сериозен риск здравето на хората или животните, или околната среда, както и когато подобен риск не може да бъде овладян в задоволителна степен от мерките, предприети от съответната държава-членка или съответните държави-членки. Целесъобразно е тези мерки, заедно с техните последствия върху хората, а когато е приложимо, и върху животните, да бъдат подложени на оценка от Органа.
- (24) Доживотната експозиция, а когато е целесъобразно, острата експозиция на потребителите на остатъчни вещества от пестициди посредством хранителните продукти следва да бъде оценена в съответствие с процедурите и практиките на Общността, като се вземат предвид насоките, публикувани от Световната здравна организация.

▼B

- (25) Посредством Световната търговска организация, търговските партньори на Общността следва да бъдат консултирани относно предлаганите МДГОВ, като техните наблюдения задължително се взимат предвид преди възприемането на тези МДГОВ. Определените на международно ниво МДГОВ от Комисията по Codex Alimentarius също се отчитат при определянето на МДГОВ на Общността, като се вземат предвид съответните добри земеделски практики.
- (26) За храните и фуражите, произведени извън Общността, могат да се прилагат различни земеделски практики по отношение използването на продукти за растителна защита, които понякога да доведат до остатъчни вещества от пестициди, различаващи се от тези, получени вследствие законосъобразната употреба в Общността. Целесъобразно е, следователно, да се определят МДГОВ за внесени продукти, като се вземат предвид тези употреби и получените в резултат от тях остатъчни вещества, при положение че безопасността на въпросните продукти може да се демонстрира, като се използват същите критерии, както и при вътрешно произведените продукти.
- (27) Необходимо е Органът да подлага на оценка приложенията на МДГОВ и докладите по оценка, подготвени от държавите-членки, като отчита пълния набор от токсикологични ефекти, като например имунотоксичност, ендокринни нарушения и токсичност при развитието, с оглед определянето на свързаните с тях рискове за потребителите, а когато е приложимо, и за животните.
- (28) Държавите-членки следва да определят правила относно санкциите, налагани при нарушаване на настоящия регламент, както и да гарантират тяхното изпълнение. Тези санкции следва да бъдат ефективни, пропорционални и да имат разубеждаващо действие.
- (29) Изграждането на хармонизирана система за МДГОВ на Общността предполага разработването на насоки, бази данни и други дейности, които водят до определени разходи. В някои случаи е оправдано Общността да покрие частично тези разходи.
- (30) Добра административна практика и технически препоръчително е да се координира графикът на определяне на МДГОВ за активни вещества с този при вземане на решенията за тези вещества съобразно Директива 91/414/ЕИО. За множество вещества, за които още не са определени МДГОВ на равнището на Общността, по тази директива не се вземат решения преди датата на влизане в сила на настоящия регламент.
- (31) Следователно е целесъобразно да се възприемат отделни правила за временни, но задължителни хармонизирани МДГОВ, с оглед постепенното възприемане на МДГОВ с вземането на решения по отделни активни вещества като част от оценките, провеждани съобразно Директива 91/414/ЕИО. Подобни временни хармонизирани МДГОВ задължително се основават по-специално на съществуващите национални МДГОВ, възприети от държавите-членки, като се спазват националните ангажименти, по силата на които тези МДГОВ са възприети, при условие че тези МДГОВ не подлагат потребителите на неприемливи рискове.
- (32) След включването на съществуващите активни вещества в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, държавите-членки подлагат на задължителна повторна оценка всеки продукт за растителна защита, съдържащ въпросните активни вещества, в срок от 4 години след датата на тяхното включване. Съответните МДГОВ следва да се запазят за период от максимум четири години, за да се осъществи приемственост при разрешаването, като при

▼B

завършване на повторната оценка, временните хармонизирани МДГОВ се трансформират в окончателни, ако се придружават от досиета, отговарящи на приложение III към Директива 91/414/ЕИО, или, ако не се придружават от такива досиета, се определят стойности по подразбиране.

- (33) Настоящият регламент съдържа МДГОВ, предназначени за контролирането на остатъчните вещества от пестициди в храните и фуражите. Следователно е целесъобразно държавите-членки да възприемат свои национални програми за контролирането на остатъчни вещества. Резултатите от изпълнението на националните контролни програми се представят на Комисията, Органа и на останалите държави-членки и се включват в годишния доклад на Общността.
- (34) За да се гарантира правилното информиране на потребителите, държавите-членки са длъжни, в съответствие с Регламент (ЕО) № 882/2004, да публикуват резултатите от националния мониторинг на остатъчните вещества всяка година в интернет, като предоставят всички първични данни, включително мястото на вземането на проби и названията на търговците на едро и дребно и/или производителите.
- (35) Необходимите за изпълнението на настоящия регламент мерки следва да бъдат приети в съответствие с Решение 1999/468/ЕО на Съвета от 28 юни 1999 г. относно установяване на процедурите за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията ⁽¹⁾.
- (36) В съответствие с принципа на пропорционалността, е необходимо и целесъобразно за постигането на основните цели за улесняване на търговията, паралелно с гарантиране защитата на потребителя, да се установят правила за МДГОВ по отношение на продукти от растителен и животински произход. Настоящият регламент не надхвърля необходимото за постигане на целите, набелязани в съответствие с член 5, трети параграф от Договора,

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

ГЛАВА I

ПРЕДМЕТ, ОБХВАТ И ДЕФИНИЦИИ

Член 1

Предмет

Настоящият регламент установява, в съответствие по-специално със заложените в Регламент (ЕО) № 178/2002 общи принципи, необходимостта от осигуряване на висока степен на защита на потребителя и хармонизирани разпоредби на Общността относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от пестициди по и в храните и фуражите от растителен и животински произход.

Член 2

Обхват

1. Настоящият регламент се прилага при продуктите от растителен и животински произход или частите от тях, обхванати от приложение I, които се използват в пряко или преработено състояние и/или като съставни храни или фуражи, по или в които може да има остатъчни вещества от пестициди.

⁽¹⁾ ОВ L 184, 17.7.1999 г., стр. 23.

▼B

2. Настоящият регламент не се прилага за продуктите, обхванати от приложение I, ако със съответните доказателства може да се потвърди, че те са предназначени за:

- а) производството на продукти, различни от храни или фуражи; или
- б) садене или засаждане; или
- в) дейности, разрешени от националното законодателство за изследването на активни вещества.

3. Определените в съответствие с настоящия регламент максимално допустими граници на остатъчни вещества от пестициди не се прилагат за продуктите, съдържащи се в приложение I, предназначени за износ за трети страни и преработвани преди износа, ако с помощта на съответните доказателства може да се потвърди, че третата страна на предназначение изисква или е съгласна с конкретната преработка с оглед предотвратяване внасянето на вредители на нейна територия.

4. Настоящият регламент се прилага без да се накърняват Директиви 98/8/ЕО ⁽¹⁾, 2002/32/ЕО и Регламент (ЕИО) № 2377/90 ⁽²⁾.

*Член 3***Дефиниции**

1. По смисъла на настоящия регламент се прилагат дефинициите, съдържащи се в Регламент (ЕО) № 178/2002, и дефинициите, съдържащи се в член 2, точки 1 и 4 от Директива 91/414/ЕИО.

2. Прилагат се също така и следните дефиниции:

- а) „добра земеделска практика“ (ДЗП) означава национално препоръчана, разрешена или регистрирана безопасна употреба на продукти за растителна защита при действителни условия на който и да е етап от производството, съхранението, дистрибуцията и преработката на храните и фуражите. Понятието също така означава приложението, в съответствие с Директива 91/414/ЕИО, на принципите на интегрирания контрол на вредителите в дадена климатична зона, както и използването на минимални количества пестициди и определянето на МДГОВ/временни МДГОВ на най-ниското равнище, позволяващо получаването на желаните ефекти;
- б) „критични ДЗП“ означава ДЗП в случаите, когато съществува повече от една ДЗП за комбинация от активни вещества/продукти, която поражда най-високото приемливо равнище на остатъчни вещества от пестициди в третираната култура и представлява основата за приемането на МДГОВ;
- в) „остатъчни вещества от пестициди“ означава остатъчните вещества, включително активни вещества, метаболити и/или продуктите от разпада или реакцията, на продукти или активни вещества, които понастоящем се използват или са били използвани в миналото в продуктите за растителна защита, както са дефинирани в член 2, точка 1 от Директива 91/414/ЕИО, съдържащи се във или върху продуктите, включени в приложение I към настоящия регламент, по-специално тези, които могат да възникнат в резултат от използването им

⁽¹⁾ Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоцидни продукти (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1). Директива, изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета от 26 юни 1990 г. за определяне на процедура на Общността за установяване на максимално допустими граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински препарати в храни от животински произход (ОВ L 224, 18.8.1990 г., стр. 1). Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1875/2004 на Комисията (ОВ L 326, 29.10.2004 г., стр. 19).

▼ **B**

- за растителна защита, във ветеринарната медицина или като биоцид;
- г) „максимално допустима граница на остатъчни вещества“ (МДГОВ) означава максималното разрешено от закона равнище на концентрацията на остатъчно вещество от пестицид във или върху храна или фураж, установено в съответствие с настоящия регламент, въз основа на добра земеделска практика и най-ниската експозиция на потребителите, необходима за защитата на уязвимите потребители;
- д) „CXL“ означава МДГОВ, определено от Комисията по *Codex Alimentarius*;
- е) „граница на установяването“ (LOD) означава валидираната най-ниска концентрация на остатъчно количество, която може да се измери и да се отчете посредством рутинен мониторинг посредством валидирани контролни методи;
- ж) „допустимост на вноса“ означава МДГОВ, определено за внесени продукти и отговарящо на нуждите на международна търговия, ако:
- използването на активното вещество в растителен продукт върху даден продукт не е разрешено в Общността по причини, различни от свързаните с общественото здраве за конкретния продукт и конкретната употреба; или
 - целесъобразно е различно равнище, тъй като съществуващите МДГОВ за Общността е определено по силата на основания, различни от свързаните с общественото здраве за конкретния продукт и конкретната употреба;
- з) „удостоверяващо изследване“ означава сравнително изследване, при което няколко лаборатории извършват анализ на идентични проби, позволяващ оценката на качеството на анализа, осъществен от всяка отделна лаборатория;
- и) „остра референтна доза“ означава изчисляването на количеството вещество в определена храна, изразено спрямо телесното тегло, което може да се погълне за кратък период от време, обикновено в продължение на един ден, без забележим риск за потребителя, въз основа на данните, получени от подходящи изследвания, и като се вземат предвид чувствителните групи в населението (например децата и неродените);
- й) „допустима дневна доза“ означава изчислението на количество вещество в храната, изразено спрямо телесното тегло, което може да се поглъща всеки ден цял живот, без забележим риск за който и да е потребител, въз основа на всички известни факти към момента на извършване на оценката, като се вземат предвид чувствителните групи в населението (например децата и неродените);

Член 4

Списък на групи от продукти, за които се прилагат хармонизираните МДГОВ▼ **M4**

1. Продуктите, продуктовете групи и/или частите от продукти, упоменати в член 2, параграф 1, спрямо които се прилагат хармонизирани МДГОВ, се определят и уреждат в приложение I. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3. Приложение I включва всички продукти, за които са определени МДГОВ, както и други продукти, за които е целесъобразно да се прилагат хармонизирани МДГОВ, по-специално с оглед на тяхното значение за храната на потребителите или в търговията. Продуктите се групират по такъв начин, че МДГОВ в максимално възможна степен да се определят за групи, състоящи се от сходни или свързани продукти.

▼B

2. Приложение I се създава за пръв път в рамките на три месеца след влизането в сила на настоящия регламент и се преразглежда, когато е целесъобразно, по-специално, по искане на дадена държава-членка.

*Член 5***Установяване на списък на активни вещества, за които не се изискват МДГОВ****▼M4**

1. Активните вещества, съдържащи се в продукти за растителна защита, оценени съобразно Директива 91/414/ЕИО, за които не се изискват МДГОВ, се определят и изброяват в приложение IV към настоящия регламент, като се вземат предвид начините за употреба на тези активни вещества и въпросите, разгледани в член 14, параграф 2, букви а), в) и г). Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4.

▼B

2. Приложение IV се създава за пръв път в рамките на 12 месеца от влизането в сила на настоящия регламент.

ГЛАВА II

ПРОЦЕДУРА ЗА ПОДАВАНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЯ ЗА МДГОВ*РАЗДЕЛ 1****Подаване на заявления за МДГОВ****Член 6***Заявления**

1. Ако държава-членка предвижда даването на разрешение или на временно разрешение за използването на продукт за растителна защита в съответствие с Директива 91/414/ЕИО, то тази държава-членка следва да реши дали в резултат от подобна употреба е необходимо да се модифицира съществуваща МДГОВ, включено в приложение II или III към настоящия регламент, дали е необходимо да се определи нова МДГОВ или е необходимо въпросното активно вещество да се включи в приложение IV. Ако е необходимо, изискващата разрешение държава подава заявление в съответствие с член 7.

2. Всички заинтересовани страни, които посредством необходимите доказателства демонстрират легитимен интерес към свързаните със здравето въпроси, включително граждански организации, както и лица с търговски интерес, като например селскостопански или промишлени производители, вносители и производители на продуктите, съдържащи се в приложение I, могат да представят заявление до държава-членка в съответствие с член 7.

3. Ако държава-членка сметне за необходимо да определи, модифицира или заличи дадена МДГОВ, то тази държава-членка може също така да състави или да оцени заявление за определянето, модифицирането или заличаването на МДГОВ в съответствие с член 7.

4. Заявленията за допустимост на вноса се представят на държави-членки-докладчици, определени в съответствие с Директива 91/414/ЕИО, или, ако докладчик не е определен, заявленията се представят на държави-членки, определени от Комисията в съответствие с процедурата, предвидена в член 45, параграф 2 от настоящия регламент по настояване на кандидата. Подобни заявления се изготвят в съответствие с член 7 от настоящия регламент.

▼B*Член 7***Изисквания към заявленията за МДГОВ**

1. Заявленията за МДГОВ съдържат следната информация и се придружават от следните документи:

- a) названието и адреса на кандидата;
- б) досие на кандидатурата, включващо:
 - i) резюме на заявлението;
 - ii) главните съществени аргументи;
 - iii) индекс на документацията;
 - iv) екземпляр от съответната ДЗП, включваща конкретната употреба на въпросното активно вещество;
- в) цялостен преглед на проблематиката, отразена в съществуващата научна литература, относно продукта за растителна защита и/или неговите остатъчни вещества;
- г) данните, съдържащи се в приложения II и III към Директива 91/414/ЕИО, свързани с изискванията за данни при определянето на МДГОВ за пестициди, включително, ако е целесъобразно, токсикологични данни и данни за рутинните аналитични методи, използвани в контролните лаборатории, както и данни за растителен и животински метаболизъм.

Ако обаче необходимите данни вече са публикувани, и по-конкретно, когато съответното активно вещество вече е било подложено на оценка съобразно Директива 91/414/ЕИО или когато съществува СХЛ и подобни данни са представени от кандидата, държавата-членка може също да използва тази информация при оценката на заявлението. В подобни случаи докладът по оценката включва обосновка относно използването и неизползването на тези данни.

2. Оценяващата държава-членка може, ако е целесъобразно, да изиска представянето от страна на кандидата на допълнителна информация, освен информацията, изисквана съобразно параграф 1, в рамките на срок, определен от държавата-членка. Този срок при никакви обстоятелства не може да надхвърля две години.

*Член 8***Оценка на заявленията**

1. Държава-членка, до която е подадено съобразно член 6 заявление, което отговаря на изискванията на член 7, незабавно изпраща копие от това заявление до Органа и до Комисията и съставя доклад по оценката на заявлението без излишно забавяне.

▼M4

2. Заявленията се оценяват съобразно съответните разпоредби „Единните принципи за оценка и разрешение на продуктите за растителна защита“, съдържащи се в приложение VI към Директива 91/414/ЕИО, или специфичните принципи за оценка, които се включват в регламент на Комисията. Посоченият регламент, предназначен да измени несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

▼B

3. Чрез дерогация от параграф 1 и чрез споразумение между съответните държави-членки, оценката на заявленията може да се извърши от държавата-членка, определена за докладчик съобразно Директива 91/414/ЕИО за съответното активно вещество.

4. Ако дадена държава-членка срещне затруднение при оценката на заявление или с цел избягване дублирането на работата, може да бъде решено, в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура, коя държава-членка да оценява отделните заявления.

*Член 9***Представяне на оценените заявления на Комисията и на
Органа**

1. След разработването на доклада за оценка, държавата-членка го представя на Комисията. Комисията незабавно информира държавите-членки и изпраща заявлението, доклада за оценка и съпътстващото досие на Органа.
2. Органът незабавно удостоверява в писмена форма получаването на заявлението пред заявителя, оценяваща държава-членка и Комисията. В удостоверението се посочва датата на получаване на заявлението и придружаващите я документи.

*РАЗДЕЛ 2****Разглеждане на заявленията за МДГОВ от Органа****Член 10***Становище на Органа относно заявленията за МДГОВ**

1. Органът подлага на оценка заявленията и докладите с оценките и дава своето обосновано становище, по-специално относно рисковете за потребителите и, ако е целесъобразно, за животните, свързани с определянето, модифицирането или заличаването на МДГОВ. Това становище включва:
 - а) оценка дали предлагания в заявлението аналитичен метод за рутинен мониторинг съответства на определените цели на контрола;
 - б) предвижданата граница на установяването (LOD) за съчетанието от пестициди/продукти;
 - в) оценка на рисковете от евентуалното надхвърляне на приемливата дневна доза или на остра референтна доза в резултат от модифицирането на МДГОВ; приносът към дозата на остатъчните вещества от продукта, за чиято МДГОВ се кандидатства;
 - г) всички други елементи, които имат отношение към оценката на риска.
2. Органът представя своето обосновано становище на заявителя, Комисията и държавите-членки. Становището недвусмислено изтъква основанията на всяко достигнато заключение.
3. Без това да се накърнява член 39 от Регламент (ЕО) № 178/2002, Органът публикува своето обосновано становище.

*Член 11***Времеви ограничения относно становището на Органа по
отношение заявленията за МДГОВ**

1. Както е предвидено в член 10, Органът представя своето обосновано становище във възможно най-кратък срок, но не по-късно от 3 месеца от датата на получаване на заявлението.

В изключителни случаи, при които е необходимо да се извършат по-подробни оценки, определеният в първата алинея срок може да се удължи до шест месеца, считано от датата на получаване на валидната заявление.
2. Ако Органът изиска допълнителна информация, срокът, предвиден в параграф 1, се прекратява при предоставянето на такава информация. Подобни прекратявания се разглеждат в член 13.

▼ **B***Член 12***Оценка на съществуващите МДГОВ от Органа**

1. В срок от 12 месеца от датата на включването или невключването на активно вещество в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, след влизането в сила на настоящия регламент, Органът представя обосновано становище, основано по-специално на съответния доклад за оценка, изготвен съобразно Директива 91/414/ЕИО на Комисията и държавите-членки, относно:

- а) съществуващите МДГОВ за същото активно вещество, включено в приложение II или III към настоящия регламент;
- б) необходимостта от определяне на нови МДГОВ за същото активно вещество или неговото включване в приложение IV към настоящия регламент;
- в) специфичните коефициенти на преработка, предвидени в член 20, параграф 2 от настоящия регламент, които може да са необходими за въпросното активно вещество;
- г) МДГОВ, които Комисията може евентуално да включи в приложение II и/или приложение III към настоящия регламент, както и свързаните с въпросното активно вещество МДГОВ, които могат да бъдат заличени.

2. За веществата, включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО преди влизането в сила на настоящия регламент, посоченото в параграф 1 от настоящия член обосновано становище се представя в срок от 12 месеца след влизане в сила на настоящия регламент.

*Член 13***Административно преразглеждане**

Всяко решение или отказ от решение по силата на предоставените на Органа правомощия от настоящия регламент, може да се преразгледа от Комисията по нейна собствена инициатива или в отговор на искане от държава-членка, или от всяко едно лице, което е засегнато пряко и индивидуално.

За тази цел на Комисията се представя искане в срок от два месеца след датата, на която съответната заинтересована страна се информира относно въпросното действие или пропуск.

Комисията взема решение в срок от два месеца, с което изисква, ако е целесъобразно, Органът да изтегли своето решение или да поправи своето бездействие в някакъв определен срок.

*РАЗДЕЛ 3***Определяне, модифициране или заличаване на МДГОВ***Член 14***Решения по заявленията относно МДГОВ**▼ **M4**

1. При получаване на становището на Органа и неговото разглеждане, Комисията подготвя без забавяне и в срок най-късно до три месеца едно от следните:

- а) регламент относно определянето, промяната или заличаването на МДГОВ. Този регламент, предназначен да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне до процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите;

▼ M4

- б) решение за отказ по подаденото заявление, което се приема в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 45, параграф 2.

▼ B

2. По отношение на предвидените в параграф 1 актове се взема предвид следното:

- а) съществуващите научни и технически знания;
- б) евентуалното присъствие на остатъчни вещества от пестициди, възникващи от източници, различни от практикуваните понастоящем начини за употреба на активните вещества за растителна защита, както и техните известни кумулативни и синергични ефекти, ако съществуват методи за оценяването на подобни ефекти;
- в) резултатите от оценката на всички потенциални рискове за потребителите с високи дози на приема и висока степен на уязвимост, и ако е целесъобразно, за животните;
- г) резултатите от всички съществуващи оценки и решения за модифициране на начините за използване на продуктите за растителна защита;
- д) прилаганите в трета страна СХЛ или ДЗП за законосъобразното използване на съответното активно вещество в тази страна;
- е) други оправдани фактори, свързани със съответния въпрос.

3. Комисията може да изиска по всяко време представянето на допълнителна информация от страна на кандидата или на Органа. Комисията предоставя на държавите-членки и на Органа цялата получена допълнителна информация.

*Член 15***Включване на нови или модифицирани МДГОВ в приложения II и III**

1. Регламентът, упоменат в член 14, параграф 1:

- а) определя нови или модифицирани МДГОВ и ги изброява в приложение II към настоящия регламент, ако активните вещества са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО; или
- б) ако активните вещества не са включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО и ако не са включени в приложение II към настоящия регламент, определя или модифицира временни МДГОВ и ги включва в приложение III към настоящия регламент; или
- в) в случаите, споменати в член 16, определя временни МДГОВ и ги включва в приложение III към настоящия регламент.

▼ M4

2. Ако е определена временна МДГОВ, както е предвидено в параграф 1, буква б), тя се заличава от приложение III посредством регламент в срок от една година след датата на включването или невключването в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на съответното активно вещество. Този регламент, предназначен да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне към процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите.

▼M4

Ако обаче една или повече държави-членки поискат това, временната МДГОВ може да бъде запазена в продължение на една допълнителна година до получаването на потвърждение, че са предприети научни изследвания, необходими за обосноваването на заявление за определянето на МДГОВ. В случаите, в които се даде такова потвърждение, временната МДГОВ се запазва за допълнителен срок от две години, при условие че не са установени неприемливи опасения за безопасността на потребителите.

▼B*Член 16***Процедура за определяне на временни МДГОВ при определени обстоятелства**

1. Регламентът, упоменат в член 14, параграф 1, може също така да определи временна МДГОВ, която да се включи в приложение III при следните обстоятелства:

- а) в изключителни случаи, особено ако могат да възникнат остатъчни вещества от пестициди в резултат от замърсяването на околната среда или други видове замърсяване, или вследствие използването на продукти за растителна защита съобразно член 8, параграф 4 от Директива 91/414/ЕИО; или
- б) ако съответните продукти съставляват незначителна съставка от хранителния режим на потребителите и не представляват съществена част от хранителния режим на съответните подгрупи потребители или, ако е целесъобразно, от храненето на животните; или
- в) ако е за пчелен мед; или
- г) ако е за билкови настойки; или
- д) ако съществени начини на употреба на продукти за растителна защита са били определени посредством решение за заличаване на активно вещество от приложение I към Директива 91/414/ЕИО или за невключването на активно вещество в същото приложение; или
- е) ако нови продукти, продуктови групи и/или части от продукти са включени в приложение I, като една или повече държави-членки изискат това с цел да се предприемат и оценят научни изследвания, необходими за обосноваването на МДГОВ, при положение че не са идентифицирани никакви неприемливи рискове за безопасността на потребителите.

2. Включването на временни МДГОВ, както е посочено в параграф 1, се извършва въз основа становището на Органа, данни от мониторинга и оценка, които демонстрират, че не съществуват неприемливи рискове за потребителите или животните.

Удължената валидност на временните МДГОВ, предвидена в параграф 1, букви а), б), в) и г), се подлага на повторна оценка най-малко веднъж на 10 години, като въпросните МДГОВ се модифицират или заличават, както е целесъобразно.

Посочените в параграф 1, буква д) МДГОВ се подлагат на повторна оценка при изтичането на периода, за който е била разрешена съществената употреба. Предвидените в параграф 1, буква е) МДГОВ се подлагат на повторна оценка, когато научните изследвания се завършат и подложат на оценка, но в срок не по-късно от 4 години след тяхното включване в приложение III.

▼ **B***Член 17***Изменения на МДГОВ след оттегляне на разрешението на продукти за растителна защита**

Измененията в приложения II или III, свързани със заличаването на МДГОВ след отхвърлянето на съществуващото разрешение за продукт за растителна защита, могат да се предприемат, без да се изисква становище от Органа.

ГЛАВА III

МДГОВ, ПРИЛОЖИМИ ЗА ПРОДУКТИ ОТ РАСТИТЕЛЕН И ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД▼ **M4***Член 18***Спазване на МДГОВ**

1. Продуктите, включени в приложение I, не могат да съдържат, от момента на тяхното пускане на пазара като храни или фуражи или от момента на тяхното даване за храна на животните, остатъчни вещества пестициди, надхвърлящи:

- а) определените в приложения II и III МДГОВ за тези продукти;
- б) 0,01 mg/kg за продуктите, за които в приложения II или III не са определени специални МДГОВ, или за активни вещества, които не са включени в приложение IV, освен ако не са определени различни стойности по подразбиране за дадено активно вещество, като същевременно се вземат предвид съществуващите рутинни аналитични методи. Тези стойности по подразбиране се включват в приложение V. Тази мярка, предназначена да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне да процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите.

2. Държавите-членки не могат да забраняват или да възпрепятстват на своя територия пускането на пазара или даването за храна на животни, използвани за производството на храни, на продуктите, включени в приложение I, на основание, че тези продукти съдържат остатъчни вещества пестициди, при условие че:

- а) тези продукти отговарят на изискването на параграф 1 и член 20; или
- б) активното вещество е включено в приложение IV.

3. Чрез дерогация от параграф 1 държавите-членки могат да разрешат, като следствие от обработката с дезинфекционни средства след прибирането на реколтата на тяхна територия, равнища за остатъчни количества от активни вещества, надхвърлящи определените в приложения II и III максимално допустими граници за продукти, включени в приложение I, ако съчетанията активни вещества/продукти са включени в приложение VII, при условие че:

- а) тези продукти не са предназначени за непосредствена консумация;
- б) са налице необходимите контролни механизми, които да гарантират, че подобни продукти не могат да се предоставят на крайния ползвател или потребител, ако те се доставят пряко на този потребител, докато равнищата на остатъчните вещества престанат да надхвърлят максимално допустимите граници, определени в приложения II или III;
- в) останалите държави-членки и Комисията са информирани относно предприетите мерки.

▼ M4

Мерките, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент и за определяне на съчетания активни вещества/продукти, включени в приложение VII, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

4. При изключителни обстоятелства, и по-специално вследствие на използването на продукти за растителна защита в съответствие с член 8, параграф 4 от Директива 91/414/ЕИО или при изпълнение на задълженията, предвидени в Директива 2000/29/ЕО ⁽¹⁾, държава-членка може да разреши на своя територия пускането на пазара и/или даването за храна на животни на третиранни храни или фуражи, които не съответстват на изискванията на параграф 1, при условие че подобни храни или фуражи не водят до неприемливи рискове. Останалите държави-членки, Комисията и Органът незабавно се уведомяват за такива разрешения, заедно с надлежна оценка на риска, с цел те да бъдат разгледани без ненужно забавяне, с оглед определянето на временна МДГОВ за определен период или с оглед предприемането на някакви други необходими мерки във връзка с подобни продукти. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да прибегне до процедурата по спешност, посочена в член 45, параграф 5, за да осигури високо равнище на защита на потребителите.

▼ B*Член 19***Забрана на преработени и/или съставни продукти**

Забранява се преработването и/или смесването с цел разреждане със същите или с други продукти, на продуктите, включени в приложение I, които не са в съответствие с член 18, параграф 1 или член 20, с цел пускането им на пазара като храни или фуражи, или даването им за храна на животните.

*Член 20***МДГОВ, приложими за преработени и/или съставни продукти**

1. Ако в приложения II или III не са включени МДГОВ за преработени или съставни храни, или фуражи, приложимите МДГОВ са предвидените в член 18, параграф 1 за съответния продукт, включен в приложение I, като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката и/или смесването.

▼ M4

2. Специфични фактори на концентрация или на разтворимост при определени преработвателни и/или смесителни дейности или за определени преработени и/или съставни продукти могат да се включат в списъка в приложение VI. Тази мярка, предназначена да измени несъществени елементи на настоящия регламент, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

⁽¹⁾ Директива 2000/29/ЕО на Съвета от 8 май 2000 г. относно защитните мерки срещу въвеждането в Общността на вредители по растенията или растителните продукти и срещу тяхното разпространение в Общността (ОВ L 169, 10.7.2000 г., стр. 1). Директива, последно изменена с Директива 2007/41/ЕО на Комисията (ОВ L 169, 29.6.2007 г., стр. 51).

▼B

ГЛАВА IV

**СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ, СВЪРЗАНИ С ВКЛЮЧВАНЕТО НА
СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ МДГОВ В НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ***Член 21***Първо определяне на МДГОВ****▼M4**

1. МДГОВ за продуктите, включени в приложение I, се определят за пръв път и се изброяват в приложение II, включващо МДГОВ, предвидени по директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, като се вземат предвид критериите, изброени в член 14, параграф 2 от настоящия регламент. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

▼B

2. Приложение II се съставя в срок от 12 месеца след влизането в сила на настоящия регламент.

*Член 22***Първо определяне на временни МДГОВ****▼M4**

1. Временни МДГОВ за активните вещества, за чието включване или невключване в приложение I към Директива 91/414/ЕИО още не е взето решение, се определят за пръв път и се включват в приложение III към настоящия регламент, освен ако не са вече включени в приложение II, като се взема предвид информацията, предоставена от държавите-членки, а когато е целесъобразно, и мотивираното становище, предвидено в член 24, посочените в член 14, параграф 2 фактори и следните МДГОВ:

- а) оставащите МДГОВ в приложението към Директива 76/895/ЕИО; и
- б) националните МДГОВ, които до този момент не са хармонизирани.

Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3.

▼B

2. Приложение III се съставя в срок от 12 месеца след влизането в сила на настоящия регламент в съответствие с членове 23, 24 и 25.

*Член 23***Информация относно националните МДГОВ, която следва да
се предостави от държавите-членки**

Ако дадено активно вещество още не е включено в приложение I към Директива 91/414/ЕИО и ако дадена държава-членка е определила, най-късно до датата на влизане в сила на приложение I към настоящия регламент, национална МДГОВ за същото активно вещество за продукт, включен в приложение I към настоящия регламент, или е решила, че за същото активно вещество не се изисква МДГОВ, въпросната държава-членка нотифицира Комисията, по начин и в срок, които ще бъдат определени в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура, относно националната МДГОВ или относно факта, че за въпросното активно вещество не се изисква МДГОВ, а, ако е целесъобразно и по настояване на Комисията, е задължена да уведоми Комисията и относно:

▼B

- a) ДЗП;
- б) ако се прилага критичната ДЗП в държавата-членка и ако съществуват такива данни — и обобщени данни относно изследванията под надзор и/или мониторингови данни;
- в) допустимата дневна доза и, ако е приложимо, острата референтна доза, използвана за националната оценка за риска, както и резултатът от оценката.

*Член 24***Становище на Органа относно данните, въз основа на които се определят националните МДГОВ**

1. Органът представя обосновано становище на Комисията относно потенциалните рискове за здравето на потребителите, възникващи вследствие на:

- a) временните МДГОВ, които могат да бъдат включени в приложение III;
- б) активните вещества, които могат да бъдат включени в приложение IV.

2. При разработването на предвиденото в параграф 1 обосновано становище, Органът взема предвид съществуващата научна и техническа информация, по-специално информацията, представена от държавите-членки съобразно член 23.

*Член 25***Определяне на временни МДГОВ**

Като се вземе предвид становището на Органа, ако такова становище е необходимо, могат, съобразно член 22, параграф 1 да бъдат определени и включени в приложение III временни МДГОВ за активните вещества, посочени в член 23 или, ако е целесъобразно, активните вещества могат да бъдат включени в приложение IV съобразно член 5, параграф 1. Временните МДГОВ се определят на най-ниското равнище, което може да бъде достигнато във всички държави-членки, въз основа на ДЗП.

ГЛАВА V

ОФИЦИАЛЕН КОНТРОЛ, ДОКЛАДВАНЕ И САНКЦИИ*РАЗДЕЛ 1***Официален контрол на МДГОВ***Член 26***Официален контрол**

1. Без това да накърнява Директива 96/23/ЕО⁽¹⁾, държавите-членки извършват официален контрол на остатъчните вещества от пестициди, за да наложат изпълнението на настоящия регламент, в съответствие с приложимите разпоредби на законодателството на Общността, свързано с официалния контрол на храните и фуражите.

⁽¹⁾ Директива 96/23/ЕО на Съвета от 29 април 1996 г. относно мерките за наблюдение на определени вещества и на остатъчните количества от тях в живите животни и продуктите от животински произход и за отмяна на Директиви 85/358/ЕИО и 86/469/ЕИО и Решения 89/187/ЕИО и 91/664/ЕИО (ОВ L 125, 23.5.1996 г., стр. 10). Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 882/2004.

▼B

2. Този контрол на остатъчните вещества от пестициди по-конкретно се състои от вземането на проби, тяхното анализиране и определянето на наличните пестициди и съответните равнища на остатъчни вещества. Подобен контрол се извършва при доставката на потребителя.

*Член 27***Вземане на проби**

1. Всяка държава-членка взема проби в достатъчен брой и диапазон, за да се гарантира представителността на резултатите за пазара, като се вземат предвид и резултатите от осъществените в миналото контролни програми. Подобно вземане на проби се извършва във възможно максимална близост до времето на доставка, за да се позволи евентуалното предприемане на законови мерки, ако такива са необходими впоследствие.

▼M4

2. Мерките, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му и за определяне на методите за вземане на проби, необходими за извършването на подобен контрол на остатъчните вещества от пестициди в продуктите, различни от предвидените в Директива 2002/63/ЕО ⁽¹⁾, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3 от настоящия регламент.

▼B*Член 28***Методи за анализ**

1. Методите за анализ на остатъчните вещества от пестициди са съобразени с критериите, предвидени в съответните законови разпоредби на Общността, свързани с официалния контрол за храните и фуражите.

2. Техническите насоки, свързани със специфичните критерии за проверка и процедурите за качествен контрол във връзка с методите за анализ за установяването на остатъчни вещества от пестициди, могат да се възприемат в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура.

3. Всички лаборатории, извършващи анализ на пробите за целите на официалния контрол върху остатъчните вещества от пестициди, участват в организирани от Комисията удостоверяващи изследвания на Общността за изследването на остатъчни вещества от пестициди.

*РАЗДЕЛ 2****Контролна програма на Общността****Член 29***Контролна програма на Общността**

1. Комисията разработва координирана многогодишна контролна програма на Общността, като определя специфичните проби, които ще се включат в националните контролни програми, като взема предвид установените проблеми по отношение спазването на определените в настоящия регламент МДГОВ, с оглед оценяване експозицията на потребителите и приложението на действащите нормативни разпоредби.

⁽¹⁾ Директива 2002/63/ЕО на Комисията от 11 юли 2002 г. относно определяне на методи на Общността за вземане на проби за официалния контрол на остатъци от пестициди във и върху продукти от растителен и животински произход и за отмяна на Директива 79/700/ЕИО (ОВ L 187, 16.7.2002 г., стр. 30).

▼B

2. Контролните програми на Общността се одобряват и актуализират всяка година в съответствие с посочената в член 45, параграф 2 процедура. Контролната проектопрограма на Общността се представя на Комитета, посочен в член 45, параграф 1 в срок от минимум 6 месеца преди края на всяка календарна година.

*РАЗДЕЛ 3***Национални контролни програми***Член 30***Национални контролни програми за остатъчни вещества от пестициди**

1. Държавите-членки разработват многогодишни национални контролни програми за остатъчни вещества от пестициди. Те са длъжни да извършват годишна актуализация на своите многогодишни програми.

Програмите се разработват на основата на риска и са насочени по-конкретно към оценяване на експозицията на потребителите и спазването на действащите законови разпоредби. Те определят най-малко следното:

- a) продуктите, от които е необходимо да се вземат проби;
- б) броя на пробите и анализа, който ще се извършва;
- в) анализирани пестициди;
- г) критериите, използвани при разработването на подобни програми, включително:
 - i) съчетанията от пестициди и продукти, които ще бъдат подбрани;
 - ii) съответния брой проби, които ще се вземат за вътрешно произведени и за вносни продукти;
 - iii) консумацията на продуктите като дял от националното хранене;
 - iv) контролната програма на Общността; и
 - v) резултатите от проведените в миналото контролни програми.

2. Държавите-членки представят своите актуализирани национални контролни програми за остатъчни вещества от пестициди, както е споменато в параграф 1, на Комисията и на Органа в срок от най-малко три месеца преди края на всяка календарна година.

3. Държавите-членки участват в контролната програма на Общността, предвидена в член 29. Те публикуват годишно всички резултати от проведения национален мониторинг на остатъчните вещества в Интернет. При прехвърляне на установените МДГОВ държавите-членки могат да назоват в тези публикации поименно търговците на дребно, търговците на едро или съответните продукти.

*РАЗДЕЛ 4***Информация, представена от държавите-членки, и годишен доклад***Член 31***Информация, представена от държавите-членки**

1. Държавите-членки представят следната информация относно предходната календарна година на Комисията, Органа и на останалите държави-членки до 31 август всяка година:

- a) резултатите от официалния контрол, предвиден в член 26, параграф 1;

▼B

- б) границите на установяване, използвани в националните контролни програми, предвидени в член 30 и в контролната програма на Общността, предвидена в член 29;

 - в) данни относно участието на аналитичните лаборатории в удостоверяващите изследвания на Общността, предвидени в член 28, параграф 3 и останалите удостоверяващи изследвания в областта на съчетанията от пестициди и продукти, от които се вземат проби по Националната контролна програма;

 - г) данни относно акредитационния статут на аналитичните лаборатории, участващи в контрола, предвиден в буква а);

 - д) ако се разрешава от националната нормативна уредба, данни относно предприетите мерки за прилагане на закона.
2. Мерките за изпълнение, свързани с представянето на информация от държавите-членки, могат да се приемат в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура след провеждане на консултации с Органа.

*Член 32***Годишен доклад за остатъчните вещества от пестициди**

1. На основата на информацията, представена от държавите-членки съобразно член 31, параграф 1, Органът разработва годишен доклад за остатъчните вещества от пестициди.

2. В годишния доклад Органът включва най-малко следната информация:
 - а) анализ на резултатите от контрола, предвиден в член 26, параграф 2;

 - б) изброяване на евентуалните причини, поради които са надвишени МДГОВ, заедно с всички подходящи наблюдения, свързани с възможностите за управление на риска;

 - в) анализ на хроничните и еднократни рискове за здравето на потребителите, породени от остатъчните вещества от пестициди;

 - г) оценка на експозицията на потребителите спрямо остатъчните вещества от пестициди на основата на информацията, представена съобразно буква а), както и на всяка друга подходяща информация, включително докладите, представени в съответствие с Директива 96/23/ЕО.

▼B

3. Ако държава-членка не представи информация в съответствие с член 31, Органът може да пренебрегне информацията, свързана със същата държава-членка при съставянето на годишния доклад.
4. Форматът на годишния доклад може да бъде определен в съответствие с предвидената в член 45, параграф 2 процедура.
5. Органът представя годишния доклад на Комисията в срок до последния ден на м. февруари всяка година.
6. Годишният доклад може да включва становище относно пестицидите, които следва да бъдат обхванати в бъдещите програми.
7. Органът публикува годишния доклад, както и всички коментари по него, представени от Комисията или държавите-членки.

*Член 33***Представяне на годишния доклад за остатъчните вещества от пестициди на Комитета**

Комисията незабавно представя годишния доклад за остатъчните вещества от пестициди на посочения в член 45, параграф 1 Комитет за анализ и препоръки относно всички необходими мерки, които следва да се вземат по отношение на докладваните нарушения на МДГОВ, определени в приложение II и III.

*РАЗДЕЛ 5***Санкции***Член 34***Санкции**

Държавите-членки определят правила относно санкциите, които се налагат при нарушенията на разпоредбите на настоящия регламент, като вземат всички необходими мерки да гарантират тяхното изпълнение. Предвидените санкции трябва да бъдат ефективни, пропорционални и да имат възпиращ ефект.

Държавите-членки незабавно нотифицират Комисията относно тези правила и всички техни по-нататъшни изменения.

ГЛАВА VI

СПЕШНИ МЕРКИ*Член 35***Спешни мерки**

Членове 53 и 54 от Регламент (ЕО) № 178/2002 се прилагат, ако в резултат на нова информация или от преоценка на съществуващата информация се окаже, че остатъчните вещества от пестициди или МДГОВ, обхванати от настоящия регламент, могат да застрашават здравето на хората или животните, което изисква незабавни действия. Срокът, в който Комисията трябва да вземе своето решение, се намалява до седем дни при случаите, свързани с прясна продукция.

▼ M58▼ B

ГЛАВА VIII

КООРДИНИРАНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЯТА ЗА МДГОВ

*Член 38***Учредяване на националните органи**

Всяка държава-членка учредява един или повече национални органи, които, за целите на настоящия регламент, координират сътрудничеството с Комисията, Органа, останалите държави-членки и производителите на селскостопански и промишлените стоки. Ако някоя държава-членка учреди повече от един орган, тя следва да посочи кой от тези органи ще изпълнява ролята на контактното лице.

Националните органи могат да делегират задачи на други институции.

Всяка държава-членка информира Комисията и Органа относно названията и адресите на определените национални органи.

*Член 39***Координационни функции на Органа относно информацията за МДГОВ**

Органът е длъжен да:

- а) осъществява координация с държавата-членка, определена за докладчик относно дадено активно вещество в съответствие с Директива 91/414/ЕИО;
- б) осъществява координация с държавите-членки и Комисията относно МДГОВ, и по-специално за целите на изпълнението на изискванията, заложи в член 41.

*Член 40***Информация, която държавите-членки са длъжни да представят**

Държавите-членки представят на Органа, по негово искане, цялата съществуваща информация, необходима за оценката на безопасността на МДГОВ.

*Член 41***База данни на Органа във връзка с МДГОВ**

Без това да накърнява съответните националните нормативни уредби и тази на Общността относно достъпа до документацията, Органът разработва и поддържа база данни, която се предоставя за ползване на Комисията и на компетентните органи на държавите-членки, и която съдържа необходимата научна информация и ДЗП във връзка с МДГОВ, активните вещества и факторите при преработката, предвидени в приложение II, III, IV и VII. По-конкретно, базата данни съдържа оценка на приемането чрез храната, резултатите от преработката и токсикологичните крайни точки.

▼B*Член 42***Събиране на такси от държавите-членки**

1. Държавите-членки могат да възстановяват разходите, направени при осъществяването на дейностите, свързани с определянето, модифицирането и заличаването на МДГОВ, или във връзка с всички останали дейности, свързани с изпълнението на задълженията, възникващи от настоящия регламент, посредством събирането на такси.

2. Държавите-членки гарантират, че предвидените в параграф 1 такси:

- a) се определят посредством прозрачна методика; и
- б) съответстват на действителните разходи, осъществени при извършената работа.

Може да се разработи тарифа с постоянни такси на базата на средните разходи за предвидената в параграф 1 работа.

ГЛАВА IX

ПРИЛАГАНЕ*Член 43***Научно становище на Органа**

Комисията или държавите-членки могат да изискат от Органа научно становище по всяка една мярка, свързана с оценката на рисковете, извършена съобразно настоящия регламент. Комисията може да предвиди срок, в рамките на който се предоставя становището.

*Член 44***Процедура, по която Органът приема становища**

1. Ако становищата на Органа съобразно настоящия регламент изискват единствено научна или техническа работа, предполагаща използването на възприети и утвърдени научни или технически принципи, тези становища могат, при липса на възражения от страна на Комисията или на държава-членка, да се приемат от Органа без провеждането на консултации с научния комитет или научните групи, споменати в член 28 от Регламент ЕО № 178/2002.

2. Правилата за прилагане съобразно член 29, параграф 6, буква а) от Регламент ЕО № 178/2002 посочват случаите, за които се отнася параграф 1 от настоящия член.

▼M4*Член 45***Процедура на комитет**

1. Комисията се подпомага от Постоянен комитет по проблемите на хранителната верига и здравето на животните, създаден съгласно член 58 от Регламент (ЕО) № 178/2002.

▼M4

2. При позоваване на настоящия параграф се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Срокът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

3. При позоваване на настоящия параграф, се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

4. При позоваване на настоящия параграф, се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и параграф 5, буква б), и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Сроковете, предвидени в член 5а, параграф 3, буква в) и параграф 4, букви б) и д) от Решение 1999/468/ЕО, се определят съответно на два месеца, един месец и два месеца.

5. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1, 2, 4 и 6, и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

*Член 46***Мерки за прилагане**

1. Мерки за прилагане, които гарантират еднообразното прилагане на настоящия регламент, документация с технически указания за подпомагане на неговото прилагане и подробни правила относно научните данни, необходими за определяне на МДГОВ, се приемат или могат да бъдат изменяни в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 45, параграф 2, като при необходимост се взема предвид становището на Органа.

2. Мерките, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент и отнасящи се до определянето или изменението на датите, посочени в член 23, член 29, параграф 2, член 30, параграф 2, член 31, параграф 1 и член 32, параграф 5, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 3, като при необходимост се взема предвид становището на Органа.

▼B*Член 47***Докладване относно изпълнението на настоящия регламент**

В срок не по-късно от десет години след влизането в сила на настоящия регламент Комисията изпраща на Европейския парламент и на Съвета доклад относно неговото изпълнение и разработените във връзка с това предложения.

▼ **B**

ГЛАВА X
ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 48

Отменяне и адаптиране на законовите разпоредби

1. Директиви 76/895/ЕИО, 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО се отменят от настоящия регламент, считано от датата, посочена във втория параграф от член 50.

2. Член 4, параграф 1, буква е) от Директива 91/414/ЕИО се заменя със следното:

„е) ако е целесъобразно, МДГОВ за селскостопанските продукти, повлияни от начина на използване, посочен в разрешението, са установени или модифицирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 396/2005 (*).

(*) ОВ L 70, 16.3.2005 г., стр. 1.“

▼ **M4**

Член 49

Преходни мерки

1. Изискванията на глава III не се прилагат за продукти, произведени или внесени законосъобразно в Общността преди датата, посочена в член 50, втори параграф.

При все това, за да се гарантира високо равнище на защита на потребителите, могат да се вземат подходящи мерки по отношение на тези продукти. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 5.

2. Ако е необходимо за осигуряване на нормалната пазарна реализация, преработка и консумация на продуктите, могат да се предвидят по-нататъшни преходни мерки за прилагането на определени МДГОВ, предвидени в членове 15, 16, 21, 22 и 25. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му и които не засягат задължението да се гарантира високо равнище на защита на потребителите, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 45, параграф 4.

▼ **B**

Член 50

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Глави II, III и V се прилагат шест месеца след публикуването на последния от регламентите за съставяне на приложения I, II, III и IV.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

▼ M35

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Продукти от растителен и животински произход, упоменати в член 2, параграф 1

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ				
0110000	i) Цитрусови плодове				Целият продукт
0110010		Грейпфрут	<i>Citrus paradisi</i>	Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди	
0110020		Портокали	<i>Citrus sinensis</i>	Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди	
0110030		Лимони	<i>Citrus limon</i>	Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)	
0110040		Зелени лимони	<i>Citrus aurantiifolia</i>		
0110050		Мандарини	<i>Citrus reticulata</i>	Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди; тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>)	
0110990		Други ⁽³⁾			
0120000	ii) Дървесни ядки				Целият продукт, който остава след махането на черупката (с изключение на кестени)
0120010		Бадеми	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Бразилски орехи	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Кашу	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Кестени	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Кокосови орехи	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Лешници	<i>Corylus avellana</i>	Цариградски лешник	
0120070		Макадамия	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Американски орех	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Ядки от пинии	<i>Pinus pinea</i>		

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0120100		Шам фъстък	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Орехи	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Други ⁽³⁾			
0130000	iii) Ябълкови плодове				Целият продукт, който остава след махането на дръжката
0130010		Ябълки	<i>Malus domestica</i>	Киселица	
0130020		Круши	<i>Pyrus communis</i>	Ориенталска круша	
0130030		Дюли	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Мушмула ⁽⁴⁾	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Японска мушмула ⁽⁴⁾	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Други ⁽³⁾			
0140000	iv) Костилкови плодове				Целият продукт, който остава след махането на дръжката
0140010		Кайсии	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Череши	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Сладки череши, вишни	
0140030		Праскови	<i>Prunus persica</i>	Нектарини и подобни хибриди	
0140040		Сливи	<i>Prunus domestica</i>	Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>)	
0140990		Други ⁽³⁾			
0150000	v) Ягодови и други малки плодове				Целият продукт, който остава след махането на дръжките и стеблото, с изключение на касис: плодове с дръжки
0151000	а) Десертно и винено грозде				
0151010		Десертно грозде	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Винено грозде	<i>Vitis vinifera</i>		

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0152000	б) Ягоди		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	в) Храстови				
0153010		Къпини	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Едри къпини	<i>Rubus caesius</i>	Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>	
0153030		Малини	<i>Rubus idaeus</i>	Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)	
0153990		Други ⁽³⁾			
0154000	г) Други малки ягодови плодове				
0154010		Боровинки	<i>Vaccinium</i> spp. except <i>V. macrocarpon</i> and <i>V. vitis-idaea</i>	Сини боровинки	
0154020		Червени боровинки	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Червени боровинки/ кокази (<i>V. vitis-idaea</i>)	
0154030		Касис (червен, черен и бял)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Цариградско грозде	<i>Ribes uva-crispa</i>	Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>	
0154050		Шипки	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Mulberries ⁽⁴⁾	<i>Morus</i> spp.	Арбутус	
0154070		Азарол ⁽⁴⁾ (средиземноморска мушмула)	<i>Crataegus azarolus</i>	Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>)	
0154080		Плодове от бъз ⁽⁴⁾	<i>Sambucus nigra</i>	Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове	
0154990		Други ⁽³⁾			

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0160000	vi) Плодове, разни				Целият продукт, който остава след махането на дръжката или стеблото (ананас)
0161000	а) с ядлива кора				
0161010		Фурми	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Смокини	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Трапезни маслини	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Кумкват ⁽⁴⁾	<i>Fortunella</i> spp.	Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Карамбола ⁽⁴⁾	<i>Averrhoa carambola</i>	Билимби	
0161060		Райска ябълка ⁽⁴⁾	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Ямболан (явайска слива) ⁽⁴⁾	<i>Syzygium cumini</i>	Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),	
0161990		Други ⁽³⁾			
0162000	б) с неядлива кора, дребни				
0162010		Киви	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Личи	<i>Litchi chinensis</i>	Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак	
0162030		Маракуя	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Бодлива круша ⁽⁴⁾ (плод на кактус)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Звездна ябълка ⁽⁴⁾ .	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Американска райска ябълка ⁽⁴⁾ (Virginia kaki)	<i>Diospyros virginiana</i>	Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>	

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0162990		Други ⁽³⁾			
0163000	в) С неядлива кора, едри				
0163010		Авокадо	<i>Persea americana</i>		
0163020		Банани	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M. cuminata</i>	Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан	
0163030		Манго	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Папая	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Нар	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Черимоя ⁽⁴⁾ .	<i>Annona cherimola</i>	Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>	
0163070		Гуава ⁽⁴⁾	<i>Psidium guajava</i>	Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>)	
0163080		Ананас	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Хлебно дърво ⁽⁴⁾	<i>Artocarpus altilis</i>	Джекфрут	
0163100		Дуриан ⁽⁴⁾ .	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Гуанабана ⁽⁴⁾ .	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Други ⁽³⁾			
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ				
0210000	и) Грудкови и кореноплодни				Целият продукт след махането на надземната част (ако има такава) и поленалата пръст
0211000	а) Картофи		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни				

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0212010		Маниока	<i>Manihot esculenta</i>	Таро, едо/японско таро, тания	
0212020		Сладки картофи (батати)	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Сладки тропични картофи (ямс)	<i>Dioscorea</i> spp.	Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф	
0212040		Арарут ⁽⁴⁾	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Други ⁽³⁾ ⁽⁴⁾			
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло				
0213010		Червено цвекло	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Моркови	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Целина	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Хрян	<i>Armoracia rusticana</i>	Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,	
0213050		Йерусалимски артишок	<i>Helianthus tuberosus</i>	Китайски артишок	
0213060		Пашърнак	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Корен от магданоз	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Репички	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>)	
0213090		Европейски ядлив корен	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей	
0213100		Шведско цвекло	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Ряпа	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Други ⁽³⁾			

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0220000	ii) Луковични				Целият продукт след махането на лесно отстранимата кора и пръст (когато са сухи) или на корени и пръст (когато са свежи)
0220010		Чесън	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Лук	<i>Allium cepa</i>	Други видове лук; сребърен лук	Луковици
0220030		Дребен лук	<i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)		
0220040		Пролетен лук и уелски лук	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Други видове зелен лук и подобни сортове	Луковици с псевдостъбла и листа
0220990		Други ⁽³⁾			
0230000	iii) Плодни зеленчуци				Целият продукт след махането на стеблото (при сладката царевица без обвивка, а при физалис — без шушулка)
0231000	a) Семейство Solanacea				
0231010		Домати	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lythrum barbatum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво	
0231020		Пипер	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> and var. <i>longum</i>	Лютти чушки	
0231030		Патладжан	<i>Solanum melongena</i>	Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>)	
0231040		Бамя	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Други ⁽³⁾			
0232000	b) Тиквови — с ядлива кора				
0232010		Краставици	<i>Cucumis sativus</i>		

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0232020		Корнишони	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Тиквички	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>meloepo</i>	Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа	
0232990		Други ⁽³⁾			
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора				
0233010		Пъпеш и дини	<i>Cucumis melo</i>	Кивано	
0233020		Тикви	<i>Cucurbita maxima</i>	Зимна тиква, тиква (късна разновидност)	
0233030		Дини	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Други ⁽³⁾			
0234000	г) Сладка царевица		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Бейби царевица	Вътрешността плюс кочана, без обвивката
0239000	д) Други плодни зеленчуци				
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето				
0241000	а) Цветно зеле				Само кочаните
0241010		Броколи	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Калабрезе, рапон, китайско броколи	
0241020		Карфиол (цветно зеле)	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Други ⁽³⁾			
0242000	б) Главесто зеле				Цялото растение след махането на корените и гнилите листа
0242010		Брюкселско зеле	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Само кочаните
0242020		Главесто зеле	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле	

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0242990		Други ⁽³⁾			
0243000	в) Листно зеле				Цялото растение след махането на корените и гнилите листа
0243010		Китайско зеле	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай	
0243020		Кел	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле	
0243990		Други ⁽³⁾			
0244000	г) Алабаш		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>		Целият продукт след махането на корените, надземната част и полепналата пръст (ако има такава)
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти				Целият продукт след махането на корените и гнилите външни листа и пръст (ако има такава)
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea				
0251010		Полска (кълнова) салата	<i>Valerianella locusta</i>	Италианска полска кълнова салата	
0251020		Маруля	<i>Lactuca sativa</i>	Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка	
0251030		Ескаркиол (широколистна ендивия)	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче	

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0251040		Кресон ⁽⁴⁾	<i>Lepidium sativum</i>	Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна	
0251050		Земен кресон ⁽⁴⁾	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Аругула ⁽⁴⁾	<i>Eruca sativa</i>	Дива аругула (<i>Diploaxis</i> spp.)	
0251070		Червен синап ⁽⁴⁾	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp ⁽⁴⁾ , включително листа от ряпа	<i>Brassica</i> spp.	Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш ⁽⁵⁾	
0251990		Други ⁽³⁾			
0252000	б) Спанак и подобни (листа)				
0252010		Спанак	<i>Spinacia oleracea</i>	Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/ битавири,	
0252020		Тученица ⁽⁴⁾	<i>Portulaca oleracea</i>	Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>)	
0252030		Листа от цвекло	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>ciela</i> and <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Листа от червено цвекло	
0252990		Други ⁽³⁾			
0253000	в) Лозови листа ⁽⁴⁾		<i>Vitis vinifera</i>	Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (<i>Acacia pennata</i>)	
0254000	г) Воден кресон		<i>Nasturtium officinale</i>	Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (<i>Ipomea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза	
0255000	д) Цикория-витлуф		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	► C8 е) Билки ◀				

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0256010		Кервел	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Тревист лук	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Листа от целина	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/ дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>)	
0256040		Магданоз	<i>Petroselinum crispum</i>	Листа от коренов магданоз	
0256050		Градински чай ⁽⁴⁾	<i>Salvia officinalis</i>	Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>)	
0256060		Розмарин ⁽⁴⁾	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Машерка ⁽⁴⁾	<i>Thymus</i> spp.	Майорана, риган	
0256080		Босилек ⁽⁴⁾	<i>Ocimum</i> spp.	Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри	
0256090		Дафинов лист ⁽⁴⁾	<i>Laurus nobilis</i>	Лимонова трева	
0256100		Тарагон ⁽⁴⁾	<i>Artemisia dracunculus</i>	Исоп	
0256990		Други ⁽³⁾			
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)				Целият продукт
0260010		Фасул (с шушулките)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна	
0260020		Фасул (без шушулките)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия	

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0260030		Граха (с шушулките)	<i>Pisum sativum</i>	Червенозърнест грах (захарен грах)	
0260040		Граха (без шушулките)	<i>Pisum sativum</i>	Градински грах, зелен грах, леблебия	
0260050		Леща ⁽⁴⁾	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Други ⁽³⁾			
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)				Целият продукт след махането на изгнилата тъкан, пръстта и корените
0270010		Аспержи	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Кардун (вид артишок)	<i>Cynara cardunculus</i>	Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>)	
0270030		Целина	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Резене	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Артишок — овален	<i>Cynara scolymus</i>	Бананов цвят	Цялото съцветие, включително чашката
0270060		Праз	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Ревен	<i>Rheum x hybridum</i>		Съблото след махането на корените и листата
0270080		Бамбукови филизи ⁽⁴⁾	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Сърцевини от палмово дърво ⁽⁴⁾	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Daemonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Други ⁽⁴⁾			
0280000	viii) Гъби				Целият продукт след махането на почвата или средата на отглеждане
0280010		Култивирани гъби		Обикновена гъба ⁽⁴⁾ , стридена гъба, шийтаке ⁽⁴⁾ , гъбен мицел (вегетативни части)	

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0280020		Диворастващи гъби ⁽⁴⁾		Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп	
0280990		Други ⁽³⁾			
0290000	ix) Морски водорасли ⁽⁴⁾				Целият продукт след махането на гнилите листа
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ				Суши семена
0300010		Фасул	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб	
0300020		Леща	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Грах	<i>Pisum sativum</i>	Леблебия, полски грах, тревист грах	
0300040		Вълчи боб ⁽⁴⁾	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Други ⁽³⁾			
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ				Целият продукт след махането на черупките, костилките и къспето, когато това е възможно
0401000	i) Маслодайни семена				
0401010		Ленено семе	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Фъстъци	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Маково семе	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Сусамово семе	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Слънчогледово семе	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Рапично семе	<i>Brassica napus</i>	Птиче рапично семе, ряпа	
0401070		Соя	<i>Glycine max</i>		
0401080		Синапено семе	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Памуково семе	<i>Gossypium</i> spp.		Необработени

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0401100		Тиквено семе ⁽⁴⁾	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Други семена от семейство Тиквови	
0401110		Шафранка ⁽⁴⁾	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Пореч ⁽⁴⁾	<i>Borago officinalis</i>	Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>)	
0401130		Камелина ⁽⁴⁾	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Конопено семе ⁽⁴⁾	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Рицин	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Други ⁽³⁾			
0402000	ii) Маслодайни плодове				
0402010		Маслини за производство на масло ⁽⁴⁾	<i>Olea europaea</i>		Целият плод след махането на стеблото (ако има такава) и на пръстга (ако има такава)
0402020		Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма) ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Палмови плодове ⁽⁴⁾ .	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Капок (растителен пух) ⁽⁴⁾	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Други ⁽³⁾			
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ				Цели зърна
0500010		Ечемик	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Елда	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Амарант, киноа	
0500030		Царевица	<i>Zea mays</i>		
0500040		Просо ⁽⁴⁾	<i>Panicum</i> spp.	Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо	
0500050		Овес	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Ориз	<i>Oryza sativa</i>	Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>)	
0500070		Ръж	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Сорго ⁽⁴⁾	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Пшеница	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Шпелта, тритикале	

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0500990		Други ⁽³⁾			
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО				
0610000	i) Чай	Чай	<i>Camellia sinensis</i>		Сушени листа, стъбла и цветове на <i>Camellia sinensis</i> , ферментирани или третираны по друг начин
0620000	ii) Кафе на зърна ⁽⁴⁾		<i>Coffea arabica</i> , <i>C. canephora</i> , <i>C. liberica</i>		Зелени зърна
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени) ⁽⁴⁾ , ⁽⁶⁾				
0631000	a) Цвят				Целите цветове след махането на стеблото и гнилите листа
0631010		Лайка	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Хибискус	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Роза	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Жасмин	<i>Jasminum officinale</i> ,	Бъз (<i>Sambucus nigra</i>)	
0631050		Липа	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Други ⁽³⁾			
0632000	б) Листа				Целият продукт след махането на стеблото и гнилите листа
0632010		Ягодови листа	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Листа от ройбос	<i>Aspalathus</i> spp.	Листа от гинко	
0632030		Мате	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Други ⁽³⁾			
0633000	в) Корени				Целият продукт след махането на надземната част и полепналата пръст

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0633010		Корен от валериан	<i>Valeriana officinalis</i> .		
0633020		Корен от женшен	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Други ⁽³⁾			
0639000	г) Други билкови настойки				
0640000	iv) Какао ⁽⁴⁾ (ферментирани или сушени зърна)		<i>Theobroma cacao</i>		Зелени зърна
0650000	v) Рожкови ⁽⁴⁾		<i>Ceratonia siliqua</i>		Целият продукт след махането на стъблата или короната
0700000	7. ХМЕЛ (сушен),		<i>Humulus lupulus</i>		Сушени шишарки, включително хмелни зърна и неконцентриран прах
0800000	8. ПОДПРАВКИ ⁽⁴⁾				Целият продукт, сушен
0810000	i) Семена				
0810010		Анасон	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Черен кимион	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Семе от целина	<i>Apium graveolens</i>	Семе от девесил	
0810040		Семе от кориандр	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Семе от кимион	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Семе от копър	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Семе от резене	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Сминдух	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Индийско орехче	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Други ⁽³⁾			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове				
0820010		Бахар	<i>Pimenta dioica</i>		

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0820020		Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Ким	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Кардамон	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Хвойна	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Пипер — черен, зелен и бял	<i>Piper nigrum</i>	Дълъг пипер, розов пипер	
0820070		Ванилови шушулки	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Тамаринд	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Други ⁽³⁾			
0830000	iii) Кора				
0830010		Канела	<i>Cinnamomum</i> spp.	Касиа	
0830990		Други ⁽³⁾			
0840000	iv) Корени или коренища				
0840010		Сладък корен	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Джинджифил	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Куркума	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Хрян	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Други ⁽³⁾			
0850000	v) Пъпки				
0850010		Карамфил	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Каперси	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Други ⁽³⁾			
0860000	vi) Цветни близалца				
0860010		Жълт минзухар	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Други ⁽³⁾			

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
0870000	vii) Арилус				
0870010		Сушена кора от индийско орехче	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Други ⁽³⁾			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ ⁽⁴⁾				
0900010		Захарно цвекло (корени)	<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima</i>		Целият продукт след махането на надземната част и полепналата пръст
0900020		Захарна тръстика	<i>Saccharum officinarum</i>		Целият продукт след махането на изгнилата тъкан, пръстта и корените
0900030		Корени от цикория ⁽⁴⁾	<i>Cichorium intybus</i>		Целият продукт след махането на надземната част и полепналата пръст
0900990		Други ⁽³⁾			
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ				
1010000	i) Тъкани				Целият продукт
1011000	a) Свине		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1011020		Мазнина			
1011030		Черен дроб			
1011040		Бъбрек			
1011050		Карантия, годна за консумация			
1011990		Други ⁽³⁾			
1012000	b) Животни от рода на едрия рогат добитък		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1012020		Мазнина			
1012030		Черен дроб			
1012040		Бъбрек			
1012050		Карантия, годна за консумация			

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
1012990		Други ⁽³⁾			
1013000	в) Овце		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1013020		Мазнина			
1013030		Черен дроб			
1013040		Бъбрек			
1013050		Карантия, годна за консумация			
1013990		Други ⁽³⁾			
1014000	г) Кози		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1014020		Мазнина			
1014030		Черен дроб			
1014040		Бъбрек			
1014050		Карантия, годна за консумация			
1014990		Други ⁽³⁾			
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1015020		Мазнина			
1015030		Черен дроб			
1015040		Бъбрек			
1015050		Карантия, годна за консумация			
1015990		Други ⁽³⁾			

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби		<i>Gallus gallus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Struthio camelus</i> , <i>Columba spp.</i>		
1016010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1016020		Мазнина			
1016030		Черен дроб			
1016040		Бъбрек			
1016050		Карантия, годна за консумация			
1016990		Други ⁽³⁾			
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми			Заек, кенгуру, елен	
1017010		Мускулатура			Месо след премахване на изрезките от мазнини
1017020		Мазнина			
1017030		Черен дроб			
1017040		Бъбрек			
1017050		Карантия, годна за консумация			
1017990		Други ⁽³⁾			
1020000	ii) Мляко				Целият продукт на база тегловно съдържание на мазнини 4 % ⁽⁷⁾
1020010		Говеда			
1020020		Овце			
1020030		Кози			
1020040		Коне			
1020990		Други ⁽³⁾			
1030000	iii) Птичи яйца				Целият продукт след махането на черупката ⁽⁸⁾

▼ M35

Кодов номер ⁽¹⁾	Групи, към които се прилагат МДГОВ	Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ	Научно наименование ⁽²⁾	Примери за сродни сортове или други продукти, за които се прилага една и съща МДГОВ	Части от продуктите, към които се прилагат МДГОВ
1030010		Кокошки			
1030020		Патици			
1030030		Гъски			
1030040		Пъдпъдъци			
1030990		Други ⁽³⁾			
1040000	iv) Мед		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.)	Целият продукт
1050000	v) Земноводни и влечуги		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodylia</i> spp.	Жабешки бутчета, крокодили	
1060000	vi) Охлюви		<i>Helix</i> spp.		Целият продукт след махането на черупката
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни			Дивеч	Месо след премахване на изрезките от мазнини
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ ⁽⁶⁾				
1200000	12. КУЛТУРИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ, ИЗПОЛЗВАНИ ОСНОВНО ЗА ХРАНИ ЗА ЖИВОТНИ ⁽⁶⁾				

⁽¹⁾ Кодовият номер се въвежда с настоящото приложение и има за цел да създаде класификация съгласно настоящото приложение и други свързани с него приложения към Регламент (ЕО) № 396/2005.

⁽²⁾ Научното наименование на изброените позиции в колоната „Примери за отделни продукти от групите, за които се прилагат МДГОВ“ се посочва, когато е възможно и приложимо. Доколкото е възможно, се следва международната номенклатурна система.

⁽³⁾ Думата „други“ обхваща всичко, което не е изрично упоменато в останалите кодове в рамките на „Групи, към които се прилагат МДГОВ“.

⁽⁴⁾ МДГОВ в приложения II и III за продукта не се отнасят до продукти или части от продукти, използвани изключително като съставки на животински фуражи, докато за тях не бъдат определени отделни МДГОВ.

⁽⁵⁾ От 1 януари 2017 г. МДГОВ се прилагат и за листа от алабаш.

⁽⁶⁾ Ако не са посочени в други групи стоки.

⁽⁷⁾ Във всички случаи стойностите на МГДОВ се изразяват в mg/kg сурово мляко.

Когато определението за остатъчното вещество се отбелязва като разтворимо в мазнина (с буквата F), МГДОВ се базират на сурово краве мляко с тегловно съдържание на мазнини 4 %; за суровото мляко на други животински видове, МГДОВ се адаптират пропорционално съобразно съдържанието на мазнини в суровото мляко на дадения вид.

⁽⁸⁾ Във всички случаи стойностите на МГДОВ се изразяват в mg/kg яйца.

Когато определението за остатъчното вещество се отбелязва като разтворимо в мазнина (с буквата F), МГДОВ се базира на кокоши яйца с тегловно съдържание на мазнини 10 %; за яйца на други животински видове, стойностите на МГДОВ се адаптират пропорционално съобразно съдържанието на мазнини в яйцата на дадения вид, ако тегловното съдържание на мазнини надхвърля 10 %.

⁽⁹⁾ МДГОВ в приложения II и III не се прилагат, докато отделните продукти не са идентифицирани и изброени.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

МДГОВ по-рано определени по силата на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО, посочени в член 21, параграф 1

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,1-дихлоро-2,2-бис (4-етилфенил) етан (1)	1,2-дихлороетан (етилен дихлорид) (1)	1,2-дихлороетан (етилен дихлорид) (1)	1-метилциклопропен	► M40 2,4-DB (сума от 2,4-DB и нейните соли, естери и конюгати, изразени като 2,4-DB) (8) ▼	2,4,5-Т (1)	► M46 2,4-D (сума на 2,4-D, солите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 1 ◀
0110010	Грейпфрут							
0110020	Портокали							
0110030	Лимони							
0110040	Сладки лимони							
0110050	Мандарини							
0110990	Други							
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)					► M40 0,05 (*) ◀		► M46 0,2 ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Абаментин (сума от аверментин В1а, аверментин В1б и дельта -8,9 изомер на аверментин В1а) (†) ◀	▶ <u>M52</u> Азимсулфурон ◀	Азинфос-етил (†)	Азинфос-метил (†)	▶ <u>M39</u> Азоксистробин ◀	▶ <u>M32</u> Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразени като цихексатин) ◀	▶ <u>M16</u> Алдикарб (сума от алдикарб, неговия сулфоксид и неговия сулфон, изразени като алдикарб) ◀	▶ <u>M5</u> Алдрин и диелдрин (Алдрин и диелдрин, комбинирани и изразени като диелдрин) (†) ◀
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,5	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Амиграз (амиграз, включително метаболитите, съдържащи 2,4-диметиланилин, частично изразен като амиграз)	Амитрол	Арамит (L)	► <u>M5</u> Агразин (L) ◄	► <u>M51</u> Ацетамиприд (K) ◄	► <u>M32</u> Алцефаг ◄	► <u>M31</u> Ацибензолар-с-метил (сума от ацибензолар-с-метил и ацибензолар киселина (CGA 210007), изразена като ацибензолар-с-метил) ◄	Барбан (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,05 (*)
	0,01			► <u>M51</u> 0,9 ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◄	
	0,01			► <u>M51</u> 0,06 ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		

▼ M2

<p>► <u>M19</u> Беналакил, включително други смеси от съставни изомери, сред които и беналакил-M (сума от изомери) ▼</p>	<p>► <u>M25</u> Бентазон (сума от бентазон и съединенията от 6-ОН и 8-ОН бентазон, изразени като бентазон) (R) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> — ▼</p>	<p>Биналакрил (L)</p>	<p>► <u>M45</u> Бигертанол (L) ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Бифеназат (сума на бифеназат плюс бифеназат-диазен, изразена като бифеназат) (F) (A) ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>		
<p>► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>		<p>► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M50</u> 0,9 ◀</p>
		<p>► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀</p>			
		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>			
<p>► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>		<p>► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M50</u> 0,2 ◀</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми							► M46 (+) ◀
0120020	Бразилски орехи							► M46 (+) ◀
0120030	Кашу							► M46 (+) ◀
0120040	Кестени							
0120050	Кокосови орехи							► M46 (+) ◀
0120060	Лешници							► M46 (+) ◀
0120070	Макадамия							► M46 (+) ◀
0120080	Американски орех							► M46 (+) ◀
0120090	Ядки от пинии							► M46 (+) ◀
0120100	Шам фъстък							► M46 (+) ◀
0120110	Орехи							► M46 (+) ◀
0120990	Други							► M46 (+) ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0130010	Ябълки							
0130020	Круши							
0130030	Дюли							
0130040	Мушмула	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0130050	Ериботрея	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0130990	Други							
0140000	iv) Костилкови плодове					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0140010	Кайсии							
0140020	Череша							
0140030	Праскови							
0140040	Сливи							
0140990	Други							
0150000	v) Ягодни и други малки плодове					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,1 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,5 (2)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)			0,5 (2)	▶ <u>M39</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,1 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
	0,01			► <u>M51</u> 0,8 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
	0,01				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> — ◀	
				► <u>M51</u> 0,1 (+) ◀ ► <u>M51</u> 1,5 ◀ ► <u>M51</u> 0,7 ◀ ► <u>M51</u> 0,03 ◀		► <u>M31</u> 0,2 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,2 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
	0,01			► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,7 (+) ◀
<p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p>	<p>▶ <u>M25</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M25</u> (**) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>(**)</p> <p>(**)</p>	<p>▶ <u>M45</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> (**) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 2 ◀
		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>							
0151010	Десертно грозде							
0151020	Винено грозде							
0152000	б) <i>ягоди</i>							
0153000	в) <i>храстови</i>							
0153010	Къпини							
0153020	Едри къпини							
0153030	Малини							
0153990	Други							
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>							
0154010	Боровинки							
0154020	Червени боровинки							
0154030	Касис (червен, черен и бял)							
0154040	Цариградско грозде							
0154050	Шипки	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154060	Черници	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154080	Плодове от бъз	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 2 ◀			
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀			0,5 (²)	▶ <u>M39</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
			0,5 (²)	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀				▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
			0,05 (*) 0,1 0,5 (²) 0,5 (²)	▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀			
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 5 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M51</u> 0,5 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,5 ◀			
				▶ <u>M51</u> 2 ◀			
				▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,7 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 3 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 7 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>							
0161010	Фурми							
0161020	Смокини							
0161030	Трапезни маслини							
0161040	Кумкват							
0161050	Карамбола	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161060	Северноамериканска слива	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161990	Други							
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>							
0162010	Киви							
0162020	Личи							
0162030	Пасионфрут							
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162990	Други							
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>							
0163010	Авокадо							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M8</u> — ◀			
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 4 ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
				► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
	0,01			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
	0,01			► <u>M51</u> 0,03 ◀			
	0,05			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
	0,01			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
	0,01			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
	0,01			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
	0,01			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
						► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани							
0163030	Манго							
0163040	Папая							
0163050	Нар							
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163070	Гуава	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163080	Ананас							
0163090	Хлебно дърво	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163100	Дурлан	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163110	Гуанабана	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163990	Други							
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0210000	і) Грудкови и кореноплодни					► M40 0,01 (*) ◄		
0211000	а) <i>картофи</i>							► M46 0,2 ◄
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>							► M46 0,05 (*) ◄
0212010	Маниока							
0212020	Сладки картофи							
0212030	Сладки тропични картофи							
0212040	Тропическо растение	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0212990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ (**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ (**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)					▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)	0,01	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>							► M46 0,05 (*) ◀
0213010	Червено цвекло							
0213020	Моркови							
0213030	Целина							
0213040	Земна ябълка (гулия)							
0213050	Йерусалимски артишок							
0213060	Пащърнак							
0213070	Корен от магданоз							
0213080	Репички							
0213090	Европейски ядлив корен							
0213100	Шведско цвекло							
0213110	Ряпа							
0213990	Други							
0220000	ii) Луковични					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0220010	Чесън							
0220020	Лук							
0220030	Дребен лук							
0220040	Пролетен лук							
0220990	Други							
0230000	iii) Плодни зеленчуци					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати							
0231020	Чушки							
0231030	Патладжан							
0231040	Хибискус							
0231990	Други							
0232000	б) <i>кратункови</i> — <i>с ядлива</i> <i>кора</i>							
0232010	Краставици							
0232020	Корнишон							
0232030	Тиквичка							
0232990	Други							
0233000	в) <i>кратункови</i> — <i>с неядлива</i> <i>кора</i>							
0233010	Пъпеш							
0233020	Тиква							
0233030	Диня							
0233990	Други							
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>							
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>							
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>							
0241010	Броколи							
0241020	Карфиол							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 1 ◀			
			0,2 0,05 (*) 0,05 (*)				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,03 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M8</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 1 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,3 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 0,4 ◀			
				▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други							
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>							
0242010	Брюкселско зеле							
0242020	Зеле							
0242990	Други							
0243000	в) <i>листни зелеви</i>							
0243010	Китайско зеле							
0243020	Кел							
0243990	Други							
0244000	г) <i>алабаи</i>							
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти							
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0251010	Люцерна							
0251020	Маруля							
0251030	Цикория							
0251040	Кресон							
0251050	Земен кресон	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0251060	Аргула							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
				▶ <u>M11</u> — ◀			
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M39</u> — ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,7 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀	
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 1,5 ◀			
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M31</u> (***) ◀		(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0251080	Листа и разсади от зелеви							
0251990	Други							
0252000	б) спанак и подобни (листа)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0252010	Спанак							
0252020	Тученица	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0252030	Листа от цвекло							
0252990	Други							
0253000	в) лозови листа	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0254000	г) воден кресон					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0255000	д) цикория- витлуф					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0256000	е) билки					► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Кервел							
0256020	Тревист лук							
0256030	Листа от целина							
0256040	Магданоз							
0256050	Градински чай	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Розмарин	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Машерка	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Босилек	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M39</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 40 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0256100	Тарагон	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0256990	Други							
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките)							
0260020	Фасул (без шушулките)							
0260030	Грах (с шушулките)							
0260040	Грах (без шушулките)							
0260050	Леща							
0260990	Други							
0270000	vii) Стеблени (пресни)					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0270010	Аспержи							
0270020	Вид артишок							
0270030	Целина							
0270040	Копър							
0270050	Артишок — овален							
0270060	Праз							
0270070	Ревен							
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0270090	Палмово зеле	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0270990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M39</u> 70 ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M39</u> 15 ◀			
				▶ <u>M39</u> 15 ◀			
				▶ <u>M39</u> 10 ◀			
				▶ <u>M39</u> 5 ◀			
				▶ <u>M39</u> 10 ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,6 ◀			
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 0,15 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,4 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 1,5 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,7 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 7 ◀
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 7 ◀
	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0280010	Култивирани							
0280020	Диворастящи							
0280990	Други							
0290000	ix) Морски бурени	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул							
0300020	Леща							
0300030	Грах							
0300040	Вълчи боб							
0300990	Други							
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)				► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0401010	Ленено семе							
0401020	Фъстъци							
0401030	Маково семе							
0401040	Сусамово семе							
0401050	Слънчогледово семе							
0401060	Рапично семе							
0401070	Соеви зърна							► <u>M46</u> (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M8</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			
			0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	0,01	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
				► <u>M51</u> 0,07 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,07 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
	0,02				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,2 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе							
0401090	Памуково семе							
0401100	Тиквено семе							
0401110	Шафран	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Пореч	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Вид крџ- тоцветни	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Конопено семе							
0401150	Бобървов боб	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Други							
0402000	ii) Маслодайни плодове							
0402010	Маслини за производство на масло		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Палмов плод	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Други		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Ечемик					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Елда					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Царевица					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Просо					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Овес					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Ориз					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Ръж					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀			
			0,2	► <u>M39</u> 0,7 ◀			
			0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
			0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
			0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
	► <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M18</u> 0,02 (*) ◀						► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
				► <u>M39</u> 0,5 ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,05 ◀	
				► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M39</u> 0,5 ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M39</u> 5 ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				► <u>M39</u> 0,3 ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
	0,02				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	0,01	0,01	▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Пшеница					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Други					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)							
0620000	ii) Кафе	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Лайка	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Хибискус	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Роза	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Жасмин	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Липа	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Ягоднови листа	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0632030	Мате	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0632990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0633000	в) корени	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0633010	Корен от валериан	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0633020	Корен от женшен	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0633990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0639000	г) други билкови настойки	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0650000	v) Рожкови	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M46 0,1 (*) ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 0,05 (*) ◄	(**)	► M46 0,1 (*) ◄
0810000	i) Семена	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0810010	Анасон	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0810020	Черен кимион	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0810030	Семе от целина	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0810040	Семе от кориандър	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0810050	Семе от кимион	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0810060	Семе от копър	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
► <u>M18</u> 0,05 ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M39</u> 30 ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	0,02	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0810080	Гръцко сено	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0810090	Индийско орехче	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0810990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820010	Бахар	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820030	Кимион	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820040	Кардамон	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820050	Хвойна	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820080	Тамаринд	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0820990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0830000	iii) Кора	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0830010	Канела	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0830990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0840010	Сладък корен	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0840020	Джинджифил	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0840030	Куркума	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0840990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0850000	v) Пъпки	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0850010	Карамфил	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0850990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0860010	Жълт минзухар	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0860990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0870000	vii) Арилус	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0870990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 0,01 (*) ◄	(**)	► M46 0,05 (*) ◄
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0900020	Захарна тръстика	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0900030	Корени от цикория	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0900990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (*) (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> (+) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M31</u> (**) ◀	(**)
				► <u>M51</u> (+) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M37</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) свине					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		
1011010	Месо					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011030	Черен дроб					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011040	Бъбрек					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011990	Други					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък							
1012010	Месо					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012020	Мазнини					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012030	Черен дроб					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Други					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013000	в) <i>овце</i>							
1013010	Месо					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Мазнини					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Черен дроб					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Бъбрек					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Други					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014000	г) <i>кози</i>							
1014010	Месо					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Мазнини					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Черен дроб					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Бъбрек					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Други					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Месо	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Мазнини	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Черен дроб	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀			
				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Месо					► <u>M40</u> — ◀		
1016020	Мазнини					► <u>M40</u> — ◀		
1016030	Черен дроб					► <u>M40</u> — ◀		
1016040	Бъбрек					► <u>M40</u> — ◀		
1016050	Карантия, годна за консумация					► <u>M40</u> — ◀		
1016990	Други					► <u>M40</u> — ◀		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1017010	Месо	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017020	Мазнини	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017030	Черен дроб	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017040	Бъбрек	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,2</u> ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)							
				▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀ ▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀ ▶ <u>M51 0,1</u> (*) ◀ ▶ <u>M51 0,1</u> (*) ◀ ▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀			
				▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,05</u> ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,05</u> ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,1</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,2</u> ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда							
1020020	Овце							
1020030	Кози							
1020040	Коне							
1020990	Други							
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки							
1030020	Патици	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Гъски	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,01 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		0,01 (*)		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M31</u> (**) ▶ <u>M31</u> (**)	(**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀ ▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) Мед	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Охлюви	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	▶ <u>M27</u> Бифентрин (L) ▼	Бромоксинил (бромоксинил, включително неговите естери, изразени като бромоксинил) (L)	▶ <u>M16</u> Бромопропилат (L) ▼	Бромофос-етил	▶ <u>M45</u> — ▼	Вългероден тетрафторид
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
0110010	Грейпфрут					▶ <u>M45</u> — ◀	
0110020	Портокали					▶ <u>M45</u> — ◀	
0110030	Лимони					▶ <u>M45</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони					▶ <u>M45</u> — ◀	
0110050	Мандарини					▶ <u>M45</u> — ◀	
0110990	Други					▶ <u>M45</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M38</u> Глифозат ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M20</u> Делтаметрин (цис-делтаметрин) (L) ▼	Десметилфрам	▶ <u>M43</u> Диазинон (L) ▼	Диалат	Дикват	▶ <u>M32</u> Дикофол (сума от p, p' and o,p' изомери) (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Диметенамид-п (диметенамид-п, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери))	▶ <u>M9</u> Диметоад (сума от диметоад и ометоат, изразени като диметоад) ▼	Диносеб	Динотерб	Диоксатон	▶ <u>M32</u> Дисуфтон (сума от дисуфтон, дисуфтон сулфоксид и дисуфтон сулфон, изразени като дисуфтон) (1) ▼	▶ <u>M33</u> Дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS ₂ , включително мансеб, манкозеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам) ▼	▶ <u>M41</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

Дихлорвос	ДНОК	ДДТ (сума от p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE и p,p'-TDE (DDD), изразени като ДДТ) (1)	► <u>M16</u> Ендосулфан (сума от алфа- и бета-изомери и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) (1) ◀	Ендрин (1)	► <u>M21</u> Етефон ◀	Етилен оксид (сума от етилен оксид и 2-хлороетанол, изразен като етилен оксид) (1)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)		0,1 (*)
			► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми					► M45 — ◄	
0120020	Бразилски орехи					► M45 — ◄	
0120030	Кашу					► M45 — ◄	
0120040	Кестени					► M45 — ◄	
0120050	Кокосови орехи					► M45 — ◄	
0120060	Лешници					► M45 — ◄	
0120070	Макадамия					► M45 — ◄	
0120080	Американски орех					► M45 — ◄	
0120090	Ядки от пинии					► M45 — ◄	
0120100	Шам фъстък					► M45 — ◄	
0120110	Орехи					► M45 — ◄	
0120990	Други					► M45 — ◄	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M27 0,3 ◄		► M16 0,01 (*) ◄		► M45 — ◄	
0130010	Ябълки					► M45 — ◄	
0130020	Круши					► M45 — ◄	
0130030	Дюли					► M45 — ◄	
0130040	Мушмула	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0130050	Ериботрея	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0130990	Други					► M45 — ◄	
0140000	iv) Костилкови плодове	► M27 0,2 ◄		► M16 0,01 (*) ◄		► M45 — ◄	
0140010	Кайсии					► M45 — ◄	
0140020	Череша					► M45 — ◄	
0140030	Праскови					► M45 — ◄	
0140040	Сливи					► M45 — ◄	
0140990	Други					► M45 — ◄	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			► M16 0,01 (*) ◄		► M45 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M43</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p>			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M20</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p>	<p>(**)</p> <p>(**)</p>	<p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p>	<p>(**)</p> <p>(**)</p>	<p>(**)</p> <p>(**)</p>	<p>▶ <u>M32</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> (**) ◀</p>
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M20</u> 0,1 ◀</p>					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 5 ◀	► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀ ► <u>M33</u> 2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			
			0,05 (*) 0,3 0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)
			0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			
					▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► <u>M27</u> 0,2 ◄		2 ⁽³⁾		► <u>M45</u> — ◄	
0151010	Десертно грозде					► <u>M45</u> — ◄	
0151020	Винено грозде					► <u>M45</u> — ◄	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► <u>M27</u> 0,5 ◄		0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0153000	в) <i>храстови</i>			0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0153010	Къпини	► <u>M27</u> 1 ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0153020	Едри къпини	► <u>M27</u> 1 ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0153030	Малини	► <u>M27</u> 1 ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0153990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>			0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0154010	Боровинки	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0154020	Червени боровинки	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► <u>M27</u> 0,5 ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0154040	Цариградско грозде	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0154050	Шипки	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0154060	Черници	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0154080	Плодове от бъз	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0154990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,5		► <u>M9</u> — ◄	
					► <u>M21</u> 0,7 ◄ ► <u>M21</u> 2 ◄	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	
			0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◄	
					► <u>M21</u> 20 ◄ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове			▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀				▶ M45 — ◀	
0161010	Фурми					▶ M45 — ◀	
0161020	Смокини					▶ M45 — ◀	
0161030	Трапезни маслини					▶ M45 — ◀	
0161040	Кумкват					▶ M45 — ◀	
0161050	Карамбола	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
0161060	Северноамериканска слива	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
0161990	Други					▶ M45 — ◀	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀				▶ M45 — ◀	
0162010	Киви					▶ M45 — ◀	
0162020	Личи					▶ M45 — ◀	
0162030	Пасионфрут					▶ M45 — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
0162990	Други					▶ M45 — ◀	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>					▶ M45 — ◀	
0163010	Авокадо	▶ M27 0,05 (*) ◀				▶ M45 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀					
			(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀					
▶ <u>M38</u> (**) ◀			(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀
							► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 2 ◀ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 5 (+) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			
					► <u>M11</u> — ◀	
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 5 (+) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)		(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани	► M27 0,1 ◄				► M45 — ◄	
0163030	Манго	► M27 0,3 ◄				► M45 — ◄	
0163040	Папая	► M27 0,5 ◄				► M45 — ◄	
0163050	Нар	► M27 0,05 (*) ◄				► M45 — ◄	
0163060	Вид субтропичен плод	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0163070	Гуава	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0163080	Ананас	► M27 0,05 (*) ◄				► M45 — ◄	
0163090	Хлебно дърво	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0163100	Дурлан	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0163110	Гуанабана	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0163990	Други	► M27 0,05 (*) ◄				► M45 — ◄	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,05 (*)		0,05 (*)	► M45 — ◄	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M27 0,05 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄		► M45 — ◄	
0211000	а) <i>картофи</i>					► M45 — ◄	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>					► M45 — ◄	
0212010	Маниока					► M45 — ◄	
0212020	Сладки картофи					► M45 — ◄	
0212030	Сладки тропични картофи					► M45 — ◄	
0212040	Тропическо растение	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0212990	Други					► M45 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀			▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 2 ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)		0,1 (*)
			► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>					► M45 — ◄	
0213010	Червено цвекло					► M45 — ◄	
0213020	Моркови					► M45 — ◄	
0213030	Целина					► M45 — ◄	
0213040	Земна ябълка (гулия)					► M45 — ◄	
0213050	Йерусалимски артишок					► M45 — ◄	
0213060	Пащърнак					► M45 — ◄	
0213070	Корен от магданоз					► M45 — ◄	
0213080	Репички					► M45 — ◄	
0213090	Европейски ядлив корен					► M45 — ◄	
0213100	Шведско цвекло					► M45 — ◄	
0213110	Ряпа					► M45 — ◄	
0213990	Други					► M45 — ◄	
0220000	ii) Луковични	► M27 0,05 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄		► M45 — ◄	
0220010	Чесън					► M45 — ◄	
0220020	Лук					► M45 — ◄	
0220030	Дребен лук					► M45 — ◄	
0220040	Пролетен лук					► M45 — ◄	
0220990	Други					► M45 — ◄	
0230000	iii) Плодни зеленчуци			► M16 0,01 (*) ◄		► M45 — ◄	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M27 — ◄				► M45 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,1 ◀					► <u>M33</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,6 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 1 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 1 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 2 ◀					► <u>M33</u> 1 (+) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						► <u>M41</u> — ◀
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	► M27 0,3 ◀		1 ⁽³⁾		► M45 — ◀	
0231020	Чушки	► M27 0,5 ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0231030	Патладжан	► M27 0,3 ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0231040	Хибискус	► M27 0,2 ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0231990	Други	► M27 0,2 ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора	► M27 0,1 ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0232010	Краставици					► M45 — ◀	
0232020	Корнишон					► M45 — ◀	
0232030	Тиквичка					► M45 — ◀	
0232990	Други					► M45 — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0233010	Пъпеш					► M45 — ◀	
0233020	Тиква					► M45 — ◀	
0233030	Диня					► M45 — ◀	
0233990	Други					► M45 — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	► M27 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето			► M16 0,01 (*) ◀		► M45 — ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	► M27 0,2 ◀				► M45 — ◀	
0241010	Броколи					► M45 — ◀	
0241020	Карфиол					► M45 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,5		► <u>M21</u> 1 ◀	
			1		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други					► <u>M45</u> — ◀	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	► <u>M27</u> 1 ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0242010	Брюкселско зеле					► <u>M45</u> — ◀	
0242020	Зеле					► <u>M45</u> — ◀	
0242990	Други					► <u>M45</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле					► <u>M45</u> — ◀	
0243020	Кел					► <u>M45</u> — ◀	
0243990	Други					► <u>M45</u> — ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M45</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► <u>M27</u> 2 ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0251010	Люцерна					► <u>M45</u> — ◀	
0251020	Маруля					► <u>M45</u> — ◀	
0251030	Цикория					► <u>M45</u> — ◀	
0251040	Кресон					► <u>M45</u> — ◀	
0251050	Земен кресон	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0251060	Аругула					► <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (***) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви					► <u>M45</u> — ◀	
0251990	Други					► <u>M45</u> — ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>					► <u>M45</u> — ◀	
0252010	Спанак	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0252020	Тученица	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0252990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0255000	д) <i>цикория- витлуф</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M45</u> — ◀	
0256010	Кервел					► <u>M45</u> — ◀	
0256020	Тревист лук					► <u>M45</u> — ◀	
0256030	Листа от целина					► <u>M45</u> — ◀	
0256040	Магданоз					► <u>M45</u> — ◀	
0256050	Градински чай	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0256060	Розмарин	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0256070	Мащерка	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)
0256080	Босилек	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0256100	Тарагон	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0256990	Други					► <u>M45</u> — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	
0260010	Фасул (с шушулките)	► <u>M27</u> 0,5 ◄		1 (3)		► <u>M45</u> — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)	► <u>M27</u> 0,1 ◄		0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0260050	Леща	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0260990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	
0270010	Аспержи					► <u>M45</u> — ◄	
0270020	Вид артишок					► <u>M45</u> — ◄	
0270030	Целина					► <u>M45</u> — ◄	
0270040	Копър					► <u>M45</u> — ◄	
0270050	Артишок — овален					► <u>M45</u> — ◄	
0270060	Праз					► <u>M45</u> — ◄	
0270070	Ревен					► <u>M45</u> — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0270090	Палмово зеле	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0270990	Други					► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M27 0,05 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄		► M45 — ◄	
0280010	Култивирани					► M45 — ◄	
0280020	Диворастящи					► M45 — ◄	
0280990	Други					► M45 — ◄	
0290000	ix) Морски бурени	► M27 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◄	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M27 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M45 — ◄	
0300010	Фасул					► M45 — ◄	
0300020	Леща					► M45 — ◄	
0300030	Грах					► M45 — ◄	
0300040	Вълчи боб					► M45 — ◄	
0300990	Други					► M45 — ◄	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ				0,05 (*)	► M45 — ◄	
0401000	i) Маслодайни семена	► M27 — ◄	0,1 (*)	► M16 0,02 (*) ◄		► M45 — ◄	
0401010	Ленено семе	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	
0401020	Фъстъци	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	
0401030	Маково семе	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	
0401040	Сусамово семе	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	
0401050	Слънчогледово семе	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	
0401060	Рапично семе	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	
0401070	Соеви зърна	► M27 0,1 (*) ◄				► M45 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 50 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀			
▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				5 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 2 0,2	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀
		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M9</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,5 (+) ◀ ► <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)		
						0,2 (*)
			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0401090	Памуково семе	► <u>M27</u> 0,5 ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0401100	Тиквено семе	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0401110	Шафран	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0401120	Пореч	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0401140	Конопено семе	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0401150	Бобъров боб	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0401990	Други	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄				► <u>M45</u> — ◄	
0402000	ii) Маслодайни плодове					► <u>M45</u> — ◄	
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0402030	Палмов плод	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0402990	Други	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	0,1
0500010	Ечемик	► <u>M27</u> 0,5 ◄	0,05 (*)			► <u>M45</u> — ◄	
0500020	Елда	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)			► <u>M45</u> — ◄	
0500030	Царевича	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,1			► <u>M45</u> — ◄	
0500040	Просо	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)			► <u>M45</u> — ◄	
0500050	Овес	► <u>M27</u> 0,5 ◄	0,05 (*)			► <u>M45</u> — ◄	
0500060	Ориз	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)			► <u>M45</u> — ◄	
0500070	Ръж	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)			► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀				0,5	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					10	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					1	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					1	
▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					2	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					0,05 (*)	

▼ **M2**

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ M33 0,1 (*) ◀ ▶ M33 0,1 (*) ◀ ▶ M33 0,1 (*) ◀	▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 0,1 (*) ◀ ▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀
						▶ M33 0,1 (*) ◀	▶ M41 — ◀
							▶ M41 — ◀
0,01 (*)	▶ M9 2 ◀					▶ M33 5 (+) ◀	▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀
(**)	▶ M9 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M33 (**) ◀	▶ M41 — ◀
0,02 (*)	▶ M9 0,05 (*) ◀					▶ M33 0,1 (*) ◀	▶ M41 — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ M41 — ◀
	▶ M9 0,02 (*) ◀ ▶ M9 0,02 (*) ◀ ▶ M9 0,02 (*) ◀ ▶ M9 0,02 (*) ◀ ▶ M9 0,02 (*) ◀ ▶ M9 0,02 (*) ◀ ▶ M9 0,05 ◀				▶ M32 0,2 ◀ ▶ M32 0,02 (*) ◀ ▶ M32 0,02 (*) ◀ ▶ M32 0,02 (*) ◀ ▶ M32 0,02 (*) ◀ ▶ M32 0,02 (*) ◀ ▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M33 2 (+) ◀ ▶ M33 0,05 (*) ◀ ▶ M33 0,05 (*) ◀ ▶ M33 0,05 (*) ◀ ▶ M33 2 (+) ◀ ▶ M33 0,05 (*) ◀ ▶ M33 1 (+) ◀	▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀ ▶ M41 — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,3 ◀ ► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 2 (+) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
			(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)
			► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	
					► <u>M11</u> — ◀	0,1 (*)
			► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M21</u> 10 ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
			► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		0,02 (*)
					► <u>M21</u> 1 ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
0500090	Пшеница	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
0500990	Други	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M27</u> 5 ◀		0,1 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631010	Лайка	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631020	Хибискус	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631030	Роза	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631040	Жасмин	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631050	Липа	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0631990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					0,05 (*)	
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	
▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀					▶ <u>M32</u> 20 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M21</u> 1 ◀	
					► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	0,1 (*)				► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
		0,2 (*)	► <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0632030	Мате	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0632990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0633990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810000	i) Семена	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810010	Анасон	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0810990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820010	Бахар	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820030	Кимион	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820040	Кардамон	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820050	Хвойна	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0820990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0830010	Канела	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0830990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0840030	Куркума	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0840990	Други	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0850000	v) Пъпки	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0850010	Карамфил	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0850990	Други	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0860990	Други	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0870000	vii) Арилус	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0870990	Други	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0900020	Захарна тръстика	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0900030	Корени от цикория	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
0900990	Други	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◄	(**)
					► <u>M11</u> 0,05 (*) ◄	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези			0,05 (*)		► <u>M45</u> — ◀	
1011000	а) <i>свине</i>	► <u>M27</u> — ◀				► <u>M45</u> — ◀	
1011010	Месо	► <u>M27</u> 3 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► <u>M27</u> 3 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1011030	Черен дроб	► <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1011040	Бъбрек	► <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	► <u>M27</u> 0,2 ◀	0,2			► <u>M45</u> — ◀	
1011990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>					► <u>M45</u> — ◀	
1012010	Месо	► <u>M27</u> 3 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1012020	Мазнини	► <u>M27</u> 3 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	
1012030	Черен дроб	► <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05			► <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> — ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀			
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	1	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1012050	Карантия, годна за консумация	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,2			► <u>M45</u> — ◄	
1012990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1013000	в) <i>овце</i>	► <u>M27</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄	
1013010	Месо	► <u>M27</u> 3 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1013020	Мазнини	► <u>M27</u> 3 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1013030	Черен дроб	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1013040	Бъбрек	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,2			► <u>M45</u> — ◄	
1013990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1014000	г) <i>кози</i>	► <u>M27</u> — ◄				► <u>M45</u> — ◄	
1014010	Месо	► <u>M27</u> 3 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1014020	Мазнини	► <u>M27</u> 3 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1014030	Черен дроб	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1014040	Бъбрек	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M27</u> 0,2 ◄	0,2			► <u>M45</u> — ◄	
1014990	Други	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05			► <u>M45</u> — ◄	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
1015010	Месо	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
1015020	Мазнини	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)
1015030	Черен дроб	► <u>M27</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M45</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**)<	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1015990	Други	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀				▶ M45 — ◀	
1016010	Месо		0,05			▶ M45 — ◀	
1016020	Мазнини		0,05			▶ M45 — ◀	
1016030	Черен дроб		0,05			▶ M45 — ◀	
1016040	Бъбрек		0,05			▶ M45 — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация		0,2			▶ M45 — ◀	
1016990	Други		0,05			▶ M45 — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1017010	Месо	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1017020	Мазнини	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1017030	Черен дроб	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1017040	Бъбрек	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)
1017990	Други	▶ M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ M45 — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M27 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► M45 — ◀	
1020010	Говеда					► M45 — ◀	
1020020	Овце					► M45 — ◀	
1020030	Кози					► M45 — ◀	
1020040	Коне					► M45 — ◀	
1020990	Други					► M45 — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M27 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		► M45 — ◀	
1030010	Кокошки					► M45 — ◀	
1030020	Патици	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◀	(**)
1030030	Гъски	► M27 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M45 — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀						
	▶ <u>M51</u> — ◀						
▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
						► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> — ◀	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> 0,02 ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M13</u> — ◀ ► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ◀
(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M33</u> (**) ◀	► <u>M41</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	0,04	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
	0,05 (*)	0,05	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1030990	Други	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	▶ <u>M16</u> Етион ▼	▶ <u>M43</u> Етоказол ▼	Етокисулфурон	▶ <u>M20</u> Етофумезат (сума от етофумезат и метаболита 2,3-дихидро-3,3-диметил-2-оксо-бензофуран-5-ил метан сулфонат, изразен като етофумезат) ▼	Живачни съединения (сума от живачни съединения, изразени като живак) (1)	Зирам (13)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ			0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				0,1 (*)
0110010	Грейпфрут						
0110020	Портокали						
0110030	Лимони						
0110040	Сладки лимони						
0110050	Мандарини						
0110990	Други						
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Зокамид ▼	Изоксафлутол (сума от изоксафлутол и, изразени като изоксафлутол) ⁽¹⁰⁾	▶ <u>M51</u> Изопрогурон ▼	▶ <u>M13</u> Имазалил ▼	Имазамокс	▶ <u>M52</u> Имазосулфурон ▼	▶ <u>M56</u> Индоксакарб (сума от индоксакарб и неговия R енантиомер) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M42</u> Ипроталикарб ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Ипродион ⁽⁸⁾	▶ <u>M52</u> Йодосулфурон-метил (сума от йодосулфурон-метил и неговите соли, изразена како йодосулфурон-метил) ▼	▶ <u>M42</u> Йоксинил (сума от йоксинил, неговите соли и естери, изразени како йоксинил ⁽¹⁾) ▼	Камфехлор (Токсафен) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾	▶ <u>M37</u> Каптан ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Карбарил ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Карбендазим и беномил (сума от беномил и карбендазим, изразени како карбендазим) ⁽⁸⁾ ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
5					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
1					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Карбон дисулфид (виж дитиокарбамаги)	▶ <u>M32</u> Карбосулфан ▼	▶ <u>M32</u> Карбофуран (сума от карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразени като карбофуран) ▼	Картрап	Карфентразон-етил (определен като карфентразон и изразен като карфентразон-етил)	Квиналфос	▶ <u>M47</u> Квиноксифен (1) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,07 ◀				
0130010	Ябълки	0,01 (*)					0,1 (*)
0130020	Круши	0,01 (*)					1
0130030	Дюли	0,01 (*)					0,1 (*)
0130040	Мушмула	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Други	0,01 (*)					0,1 (*)
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					
0140010	Кайсии		► <u>M43</u> 0,1 ◀				0,1 (*)
0140020	Череша		► <u>M43</u> 0,3 ◀				5
0140030	Праскови		► <u>M43</u> 0,1 ◀				0,1 (*)
0140040	Сливи		► <u>M43</u> 0,04 ◀				2
0140990	Други		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				0,1 (*)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					0,1 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> (***) ◀ ▶ <u>M13</u> (***) ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
5	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
3	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M37</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M37</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M37</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M37</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (*) ◀
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	0,01 (*)	► M43 0,5 ◀				
0151010	Десертно грозде						
0151020	Винено грозде						
0152000	б) <i>ягоди</i>	0,01 (*)	► M43 0,2 ◀				
0153000	в) <i>храстови</i>	0,01 (*)	► M43 0,02 (*) ◀				
0153010	Къпини						
0153020	Едри къпини						
0153030	Малини						
0153990	Други						
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		► M43 0,02 (*) ◀				
0154010	Боровинки	0,01 (*)					
0154020	Червени боровинки	0,01 (*)					
0154030	Касис (червен, черен и бял)	0,01 (*)					
0154040	Цариградско грозде	0,01 (*)					
0154050	Шипки	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Черници	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Други	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 5 ◀						▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
10				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
15				▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
10					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M37</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M37</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
10					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <u>M47</u> 1 ◀
						► <u>M47</u> 0,3 ◀
						► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
						► <u>M47</u> 2 ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	► M16 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀				0,1 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		► M43 0,02 (*) ◀				
0161010	Фурми	0,01 (*)					
0161020	Смокини	0,01 (*)					
0161030	Трапезни маслини	0,01 (*)					
0161040	Кумкват	0,01 (*)					
0161050	Карамбола	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Други	0,01 (*)					
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		► M43 0,02 (*) ◀				
0162010	Киви	0,01 (*)					
0162020	Личи	0,01 (*)					
0162030	Пасионфрут	0,01 (*)					
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Други	0,01 (*)					
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо	0,01 (*)	► M43 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M8</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀
			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (**) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀
			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
5					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,2 ◀				
0163030	Манго	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0163040	Папая	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0163050	Нар	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Гуава	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ананас	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0163090	Хлебно дърво	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Дурлан	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Други	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			0,05 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0211000	а) <i>картофи</i>	0,01 (*)			► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>				► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0212010	Маниока	0,1					
0212020	Сладки картофи	0,01 (*)					
0212030	Сладки тропични картофи	0,01 (*)					
0212040	Тропическо растение	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Други	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> 2 ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M13</u> (***) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (***) ◀ ► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (***) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (***) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (***) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀		
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M13</u> 3 ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M13</u> (***) ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	0,01 (*)					
0213010	Червено цвекло				► M20 0,1 ◀		
0213020	Моркови				► M20 0,05 (*) ◀		
0213030	Целина				► M20 0,05 (*) ◀		
0213040	Земна ябълка (гулия)				► M20 0,05 (*) ◀		
0213050	Йерусалимски артишок				► M20 0,05 (*) ◀		
0213060	Пащърнак				► M20 0,05 (*) ◀		
0213070	Корен от магданоз				► M20 0,05 (*) ◀		
0213080	Репички				► M20 0,05 (*) ◀		
0213090	Европейски ядлив корен				► M20 0,05 (*) ◀		
0213100	Шведско цвекло				► M20 0,05 (*) ◀		
0213110	Ряпа				► M20 0,05 (*) ◀		
0213990	Други				► M20 0,05 (*) ◀		
0220000	ii) Луковични	► M16 0,02 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		► M20 0,05 (*) ◀		
0220010	Чесън						
0220020	Лук						
0220030	Дребен лук						
0220040	Пролетен лук						
0220990	Други						
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M16 0,01 (*) ◀			► M20 0,05 (*) ◀		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,5		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,1 ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,5		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,5		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,5		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,3		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,2		► <u>M42</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀		
0,2		► <u>M42</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀		
0,2		► <u>M42</u> 0,2 ◀			► <u>M32</u> — ◀		
3		► <u>M42</u> 3 ◀			► <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
5					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
0231020	Чушки	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0231030	Патладжан	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,1 ◀				
0231040	Хибискус	0,1	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0231990	Други	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0232000	б) <i>кратункови</i> — с <i>ядлива</i> <i>кора</i>	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0232010	Краставици						
0232020	Корнишон						
0232030	Тиквичка						
0232990	Други						
0233000	в) <i>кратункови</i> — с <i>неядлива</i> <i>кора</i>	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,05 ◀				
0233010	Пъпеш						
0233020	Тиква						
0233030	Диня						
0233990	Други						
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	0,01 (*)					
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>						
0241010	Броколи						
0241020	Карфиол						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> 0,7 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
							▶ <u>M42</u> — ◀
							▶ <u>M42</u> — ◀
							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀						▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M56</u> (+) ◀	
						▶ <u>M56</u> (+) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
2				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
1					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
1				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0,1					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M47</u> 0,05 ◀
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други						
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле						
0242020	Зеле						
0242990	Други						
0243000	в) <i>листни зелеви</i>						
0243010	Китайско зеле						
0243020	Кел						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаи</i>						
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M16 0,01 (*) ◀	► M27 — ◀				
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>		► M43 0,02 (*) ◀		► M20 0,05 (*) ◀		
0251010	Люцерна	0,01 (*)					
0251020	Маруля	0,01 (*)					
0251030	Цикория	0,01 (*)					
0251040	Кресон	0,01 (*)					
0251050	Земен кресон	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Аругула	0,1					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 3 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀
						▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀
						▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
5					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
5					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
10	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви	0,1					
0251990	Други	0,01 (*)					
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0252010	Спанак	0,01 (*)			► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0252020	Тученица	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло	0,01 (*)			► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0252990	Други	0,01 (*)			► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0253000	в) <i>лозови листа</i>	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0255000	д) <i>цикория- витлуф</i>	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0256000	е) <i>билки</i>				1		
0256010	Кервел	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 1 ◀		
0256020	Тревист лук	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 1 ◀		
0256030	Листа от целина	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 1 ◀		
0256040	Магданоз	2	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 1 ◀		
0256050	Градински чай	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Розмарин	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Машерка	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Босилек	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0,02 (*) (**) 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
0,02 (*)				▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
2	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
10	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Тарагон	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Други	0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 1 ◀		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0260010	Фасул (с шушулките)	0,01 (*)					
0260020	Фасул (без шушулките)	0,01 (*)					
0260030	Грах (с шушулките)	0,01 (*)					
0260040	Грах (без шушулките)	0,01 (*)					
0260050	Леща	0,1					
0260990	Други	0,01 (*)					
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		
0270010	Аспержи	0,01 (*)					
0270020	Вид артишок	0,01 (*)					
0270030	Целина	0,1					
0270040	Копър	0,01 (*)					
0270050	Артишок — овален	0,01 (*)					
0270060	Праз	0,01 (*)					
0270070	Ревен	0,01 (*)					
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Други	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 3 ◀	
						▶ <u>M56</u> 2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 3 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 3 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
5				▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
2				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
0,3				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 3 ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0,2		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
						▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M16 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀		► M20 0,05 (*) ◀		
0280010	Култивирани						
0280020	Диворастящи						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски бурени	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M16 0,01 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ			0,05 (*)			0,1 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	► M16 0,02 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	
0401010	Ленено семе						
0401020	Фъстъци						
0401030	Маково семе						
0401040	Сусамово семе						
0401050	Слънчогледово семе						
0401060	Рапично семе						
0401070	Соеви зърна						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,2	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
0,5	▶ <u>M52</u> (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,5					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе						
0401090	Памуково семе						
0401100	Тиквено семе						
0401110	Шафран	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Пореч	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Конопено семе						
0401150	Бобъров боб	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Други						
0402000	ii) Маслодайни плодове	0,01 (*)	► M43 0,02 (*) ◄				
0402010	Маслини за производство на масло	► M16 0,01 (*) ◄			► M20 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Други	► M16 0,02 (*) ◄			► M20 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M16 0,01 (*) ◄	► M43 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,1 (*)
0500010	Ечемик						
0500020	Елда						
0500030	Царевица						
0500040	Просо						
0500050	Овес						
0500060	Ориз						
0500070	Ръж						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
(**)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀
		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		
0,5		► <u>M42</u> 0,05 ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	► <u>M21</u> 2 ◀
0,02 (*)		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)	► <u>M52</u> (+) ◀	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,5		► <u>M42</u> 0,05 ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	► <u>M21</u> 2 ◀
3		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,02 (*)		► <u>M42</u> 0,05 ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,5 ◀	► <u>M21</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго						
0500090	Пшеница						
0500990	Други						
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		► M27 — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	0,2 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	► M16 3 ◀	► M43 15 ◀		► M20 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Кафе	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Лайка	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Хибискус	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Роза	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Жасмин	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Липа	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Други	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Ягодни листа	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M40</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,5		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀
0,02 (*)		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
			0,1 (*)			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Мате	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Други	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Други	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	► M16 0,05 (*) ◄	► M43 15 ◄	0,1 (*)	► M20 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,2 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Семена	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Анасон	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	► M43 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Бахар	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Кимион	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Кардамон	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Хвойна	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Кора	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Канела	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Куркума	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Карамфил	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> — ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		► M43 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	
1011000	а) свине						
1011010	Месо						
1011020	Месо без мазнини и тлъстини						
1011030	Черен дроб						
1011040	Бъбрек						
1011050	Карантия, годна за консумация						
1011990	Други						
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък						
1012010	Месо						
1012020	Мазнини						
1012030	Черен дроб						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек						
1012050	Карантия, годна за консумация						
1012990	Други						
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Месо						
1013020	Мазнини						
1013030	Черен дроб						
1013040	Бъбрек						
1013050	Карантия, годна за консумация						
1013990	Други						
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Месо						
1014020	Мазнини						
1014030	Черен дроб						
1014040	Бъбрек						
1014050	Карантия, годна за консумация						
1014990	Други						
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Месо	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Мазнини	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>					
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>						
1016010	Месо						
1016020	Мазнини						
1016030	Черен дроб						
1016040	Бъбрек						
1016050	Карантия, годна за консумация						
1016990	Други						
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Месо	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Мазнини	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M15</u> (**)* ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► M43 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► M43 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	0,01 (*)	
1030010	Кокошки						
1030020	Патици	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Гъски	(**)	► M43 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (***) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Други	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	► <u>M32</u> Квинтозен (сума от квинтозен и пентахлоро-анилин, изразен като квинтозен) (1) ▼	► <u>M5</u> Клофентезин (8) ▼	► <u>M37</u> Кресоксим-метил (1) (8) ▼	► <u>M43</u> Ламбда-Цихалотрин (1) (8) ▼	Линдан (гама-изомер на хексахлороциклохексан (НСН)) (1)	Линурон
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	► <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,2 ◀		
0110010	Грейпфрут				► <u>M11</u> — ◀		
0110020	Портокали				► <u>M11</u> — ◀		
0110030	Лимони				► <u>M11</u> — ◀		
0110040	Сладки лимони				► <u>M11</u> — ◀		
0110050	Мандарини				► <u>M11</u> — ◀		
0110990	Други				► <u>M11</u> — ◀		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

Малатион (сума от малатион и малаоксон, изразени като малатион)	▶ <u>M42</u> Маленин хидразид ◀	▶ <u>M56</u> МСРА и МСРВ (МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСРА) ^(L) ^(R) ◀	Мевинфос (сума от Е-и Z-изомери)	▶ <u>M52</u> Мезосулфурон-метил ◀	Мезотрион (сума от мезотрион и МНБК (4-метилсулфонил-2-нитро бензоева киселина), изразен като мезотрион)	Мекарбам	Мекопрол (сума от мекопрол-п и мекопрол, изразен като мекопрол)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

▶ <u>M42</u> Меланипирим ▼	Метакрифос (1)	▶ <u>M47</u> Металаксил и металаксил-М (металаксил, включително други смеси от съставни изомери, включващи металаксил-М (сума от изомери)) ▼	▶ <u>M32</u> Метамидофос ▼	▶ <u>M16</u> Метплатион ▼	▶ <u>M56</u> Метоксифенозид (1) ▼	Метоксихлор (1)	▶ <u>M46</u> Метолахлор и S-метолахлор (метолахлор, включително други смеси от съставни изомери, включително S-метолахлор (сума от изомери)) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)					0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

<p>▲ <u>M11</u> Метомил и тиодикарб (сума от метомил и тиодикарб, изразен като метомил) ▼</p>	Метсулфурон-метил	Миклобутанил (R)	<p>▲ <u>M46</u> Милбемектин (сума от милбемидин А4 и милбемидин А3, изразена като милбемектин) ▼</p>	Молинат	<p>▼ <u>M32</u> —</p>	Монолинурон
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		3	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>					<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M37 0,2 ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0130010	Ябълки						
0130020	Круши						
0130030	Дюли						
0130040	Мушмула	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Други						
0140000	iv) Костилкови плодове	▶ M32 0,02 (*) ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀			
0140010	Кайсии		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M43 0,2 ◀		
0140020	Череша		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M43 0,3 ◀		
0140030	Праскови		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M43 0,2 ◀		
0140040	Сливи		▶ M5 0,2 ◀		▶ M43 0,2 ◀		
0140990	Други		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M43 0,1 ◀		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	▶ M32 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**)
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,3 1 0,5 0,5			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>			▶ M37 1 ◀	▶ M43 0,2 ◀		
0151010	Десертно грозде		▶ M5 0,02 (*) ◀				
0151020	Винено грозде		▶ M5 1 ◀				
0152000	б) <i>ягоди</i>		▶ M5 2 ◀	▶ M37 1 ◀	▶ M43 0,5 ◀		
0153000	в) <i>храстови</i>			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,2 ◀		
0153010	Къпини		▶ M5 3 ◀		▶ M11 — ◀		
0153020	Едри къпини		▶ M5 0,3 ◀		▶ M11 — ◀		
0153030	Малини		▶ M5 3 ◀		▶ M11 — ◀		
0153990	Други		▶ M5 0,3 ◀		▶ M11 — ◀		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>				▶ M43 0,2 ◀		
0154010	Боровинки		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,9 ◀	▶ M43 — ◀		
0154020	Червени боровинки		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,9 ◀	▶ M43 — ◀		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		▶ M5 0,5 ◀	▶ M37 1 ◀	▶ M43 — ◀		
0154040	Цариградско грозде		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 1 ◀	▶ M43 — ◀		
0154050	Шипки	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Черници	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Други		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 2 ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		
		▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀					
▶ <u>M42</u> 1,5 ◀		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		1			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,5 ◀					► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		1			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀	
		1			► <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀	
		1			► <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		1			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		1			► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)
► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)
► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)
► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)
► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
0161010	Фурми			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0161020	Смокини			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0161030	Трапезни маслини			▶ <u>M37</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
0161040	Кумкват			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0161050	Карамбола	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Други			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0162010	Киви						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут						
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			
0163010	Авокадо		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,7 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани		▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
0163030	Манго		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0163040	Папая		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0163050	Нар		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0163060	Вид субтропичен плод	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	Гуава	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	Ананас		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0163090	Хлебно дърво	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	Дурлан	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	Други		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			
0211000	а) <i>картофи</i>				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0212010	Маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Сладки тропични картофи						
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀						
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213020	Моркови				► M43 0,02 (*) ◀		0,2
0213030	Целина				► M43 0,1 ◀		0,5
0213040	Земна ябълка (гулия)				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213050	Йерусалимски артишок				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213060	Пащърнак				► M43 0,02 (*) ◀		0,2
0213070	Корен от магданоз				► M43 0,02 (*) ◀		0,2
0213080	Репички				► M43 0,1 ◀		0,05 (*)
0213090	Европейски ядлив корен				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213100	Шведско цвекло				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213110	Ряпа				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0213990	Други				► M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0220000	ii) Луковични	► M32 0,05 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀	► M37 0,05 (*) ◀	► M43 0,2 ◀		0,05 (*)
0220010	Чесън				► M11 — ◀		
0220020	Лук				► M11 — ◀		
0220030	Дребен лук				► M11 — ◀		
0220040	Пролетен лук				► M11 — ◀		
0220990	Други				► M11 — ◀		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M32 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> (+) ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀						
	▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		<p>▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>		
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
		<p>▶ <u>M47</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,2 ◀</p>		<p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p>			
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ M5 0,3 ◀	▶ M37 0,5 ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0231020	Чушки		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 1 ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0231030	Патладжан		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,5 ◀	▶ M43 0,5 ◀		
0231040	Хибискус		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		
0231990	Други		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,1 ◀		
0232010	Краставици						
0232020	Корнишон						
0232030	Тиквичка						
0232990	Други						
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора			▶ M37 0,2 ◀	▶ M43 0,05 ◀		
0233010	Пъпеш		▶ M5 0,1 ◀				
0233020	Тиква		▶ M5 0,02 (*) ◀				
0233030	Диня		▶ M5 0,02 (*) ◀				
0233990	Други		▶ M5 0,02 (*) ◀				
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,05 ◀		
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>				▶ M11 — ◀		
0241010	Броколи				▶ M43 0,1 ◀		
0241020	Карфиол				▶ M43 0,1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,6 ◀		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀		0,3			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,3			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други				► M43 0,5 ◀		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле				► M43 0,05 ◀		
0242020	Зеле				► M43 0,2 ◀		
0242990	Други				► M43 0,02 (*) ◀		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>				► M43 1 ◀		
0243010	Китайско зеле						
0243020	Кел						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаи</i>				► M43 0,02 (*) ◀		
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		► M5 0,02 (*) ◀	► M37 0,05 (*) ◀			
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► M32 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0251010	Люцерна				► M43 1 ◀		
0251020	Маруля				► M43 0,5 ◀		
0251030	Цикория				► M43 1 ◀		
0251040	Кресон				► M43 1 ◀		
0251050	Земен кресон	► M32 (**) ◀	► M5 (**) ◀	► M37 (**) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Аругула				► M43 1 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀					
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		5			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви				► <u>M43</u> 1 ◀		
0251990	Други				► <u>M43</u> 1 ◀		
0252000	б) спанак и подобни (листа)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)
0252010	Спанак						
0252020	Тученица	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло						
0252990	Други						
0253000	в) лозови листа	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	г) воден кресон	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0255000	д) цикория- витлуф	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0256000	е) билки	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M43</u> 1 ◀		1
0256010	Кервел						
0256020	Тревист лук						
0256030	Листа от целина						
0256040	Магданоз						
0256050	Градински чай	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	Розмарин	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	Машерка	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	Босилек	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 4 ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**) 0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0256100	Тарагон	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0256990	Други						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,2 ◀		
0260010	Фасул (с шушулките)				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0260020	Фасул (без шушулките)				▶ M11 — ◀		0,1
0260030	Грах (с шушулките)				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0260040	Грах (без шушулките)				▶ M11 — ◀		0,1
0260050	Леща				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0260990	Други				▶ M11 — ◀		0,05 (*)
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ M32 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀				
0270010	Аспержи			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0270020	Вид артишок			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0270030	Целина			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		0,1
0270040	Копър			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,3 ◀		0,1
0270050	Артишок — овален			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,2 ◀		0,05 (*)
0270060	Праз			▶ M37 5 ◀	▶ M43 0,3 ◀		0,05 (*)
0270070	Ревен			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M37 (**) ◀	▶ M43 (**) ◀	(**)	(**)
0270990	Други			▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M43 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,3 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,3			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M32 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀	► M37 0,05 (*) ◀			0,05 (*)
0280010	Култивирани				► M43 0,02 (*) ◀		
0280020	Диворастящи				► M43 0,5 ◀		
0280990	Други				► M43 0,02 (*) ◀		
0290000	ix) Морски бурени	► M32 (**) ◀	► M5 (**) ◀	► M37 (**) ◀	► M43 (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M32 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀	► M37 0,05 (*) ◀	► M43 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M32 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	
0401000	i) Маслодайни семена		► M5 0,05 (*) ◀	► M37 0,1 (*) ◀	► M11 — ◀		0,1 (*)
0401010	Ленено семе	► M32 — ◀			► M43 0,2 ◀		
0401020	Фъстъци	► M32 — ◀			► M43 0,2 ◀		
0401030	Маково семе	► M32 — ◀			► M43 0,2 ◀		
0401040	Сусамово семе	► M32 — ◀			► M43 0,2 ◀		
0401050	Слънчогледово семе	► M32 — ◀			► M43 0,2 ◀		
0401060	Рапично семе	► M32 — ◀			► M43 0,2 ◀		
0401070	Соеви зърна	► M32 — ◀			► M43 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)					0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0401090	Памуково семе	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
0401110	Шафран	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Пореч	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Конопено семе	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Други	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
0402000	ii) Маслодайни плодове	▶ <u>M32</u> — ◀					
0402010	Маслини за производство на масло		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Други		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Ечемик			▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
0500020	Елда			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0500030	Царевица			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0500040	Просо			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0500050	Овес			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
0500060	Ориз			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		
0500070	Ръж			▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀			
8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 1 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0500090	Пшеница			▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
0500990	Други			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)	
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631010	Лайка	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631020	Хибискус	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631030	Роза	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631040	Жасмин	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631050	Липа	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632010	Ягодни листа	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
0,5							
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	Мате	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	i) Семена	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	Анасон	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	2	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820010	Бахар	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820030	Кимион	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820040	Кардамон	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820050	Хвойна	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830000	iii) Кора	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830010	Канела	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840030	Куркума	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	Карамфил	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	Други	► <u>M32</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► <u>M32</u> — ◀				0,02	
1011000	а) <i>свине</i>		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,5 ◀		
1011010	Месо			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1011030	Черен дроб			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1011040	Бъбрек			► <u>M37</u> 0,05 ◀			
1011050	Карантия, годна за консумация			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1011990	Други			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>				► <u>M43</u> 0,5 ◀		
1012010	Месо		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1012020	Мазнини		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1012030	Черен дроб		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀			
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1012990	Други		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1013000	в) <i>овце</i>				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
1013010	Месо		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1013020	Мазнини		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1013030	Черен дроб		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1013040	Бъбрек		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀			
1013050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1013990	Други		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1014000	г) <i>кози</i>				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
1014010	Месо		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1014020	Мазнини		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1014030	Черен дроб		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1014040	Бъбрек		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀			
1014050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1014990	Други		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Месо	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Мазнини	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
1016010	Месо			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1016020	Мазнини			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1016030	Черен дроб			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1016040	Бъбрек			► <u>M37</u> 0,05 ◀			
1016050	Карантия, годна за консумация			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1016990	Други			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	Месо	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	Мазнини	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M42</u> — ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
					▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 ◀	1E-3 (*)	
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1030010	Кокошки						
1030020	Патици	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Гъски	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**)* ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоzemни животни	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Нитрофен (+)	Оксаларжил	▶ <u>M49</u> Оксамил ▼	▶ <u>M52</u> Оксазулфурон ▼	▶ <u>M32</u> Оксидеметон-метил (сума от оксидеметон-метил и деметон-S-метилсулфон, изразен като оксидеметон-метил) ▼	▶ <u>M19</u> Паракват ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут			▶ <u>M49</u> — ◀			
0110020	Портокали			▶ <u>M49</u> (+) ◀			
0110030	Лимони			▶ <u>M49</u> — ◀			
0110040	Сладки лимони			▶ <u>M49</u> — ◀			
0110050	Мандарини			▶ <u>M49</u> (+) ◀			
0110990	Други			▶ <u>M49</u> — ◀			
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)			▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Паратион (1)	▶ <u>M32</u> Паратион-метил (сума од паратион-метил и параксон-метил, изразен како паратион-метил) ▼	▶ <u>M44</u> Пендиметалин (1) ▼	Пенконазол (1)	Петоксамид	▶ <u>M51</u> Пикоксестробин (1) ▼	Пиколинафен	▶ <u>M55</u> Пиметрозин (A) (8) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

Пиразофос (L)	▶ <u>M48</u> Пиракlostробин (L) ▼	Пирафлуфен-етил	▶ <u>M37</u> Пиридат (сума от пиридат, неговите хидролизни продукти CL 9673 (6-хлоро-4-хидрокси-3-фенилпиридазин) и хидролизуеми съединения от CL 9673, изразени като пиридат) ▼	▶ <u>M51</u> Пириметанил (K) ▼	Пиримифос-метил (L)	Пролизамид (L) (K)	▶ <u>M39</u> Пропиконазол ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	
	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 8 ◀			▶ <u>M39</u> 6 ◀
	▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀				1 1 1 1 2		
	▶ <u>M48</u> 1 ◀				1		
		0,1 (*)			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Пропинеб (изразен като пропилендиамин) ⁽¹³⁾	Пропоксикарбазон (пропоксикарбазон, неговите соли и 2-хидрокси-пропокси-пропоксикарбазон, изчислен като пропоксикарбазон)	Пропоксур	Просулфурон	▶ <u>M43</u> Профенофос ⁽¹⁴⁾ ▼	▶ <u>M36</u> Прохексалион (прохексалион и неговите соли, изразени като прохексалион) ▼	▶ <u>M19</u> Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол, наполовина изразен като прохлораз) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 10 ◀
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3				
		0,05 (*)				
0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове			► M49 — ◀		► M32 0,01 (*) ◀	
0130010	Ябълки						
0130020	Круши						
0130030	Дюли						
0130040	Мушмула	(**)	(**)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	(**)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)
0130990	Други						
0140000	iv) Костилкови плодове			► M49 — ◀		► M32 0,01 (*) ◀	
0140010	Кайсии						
0140020	Череша						
0140030	Праскови						
0140040	Сливи						
0140990	Други						
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			► M49 — ◀		► M32 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,05 ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,05 ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,05 ◀
							► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,2				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M55</u> (+) ◀ ► <u>M55</u> (+) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
			0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p>			
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 7 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M25</u> — ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> (**) ◀</p>
							▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		0,02 (*)			0,05 (*)		
	<p>▶ <u>M48</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,8 ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 4 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 10 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 2 ◀</p>			<p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		0,02 (*)					▶ <u>M25</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,3		0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	► <u>M43</u> (**) ► <u>M43</u> (**)	► <u>M36</u> (**) ► <u>M36</u> (**)	(**) (**)
		0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)						
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>						
0151010	Десертно грозде						
0151020	Винено грозде						
0152000	б) <i>ягоди</i>						
0153000	в) <i>храстови</i>						
0153010	Къпини						
0153020	Едри къпини						
0153030	Малини						
0153990	Други						
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>						
0154010	Боровинки						
0154020	Червени боровинки						
0154030	Касис (червен, черен и бял)						
0154040	Цариградско грозде						
0154050	Шипки	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154060	Черници	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0154990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,2				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
			0,5				► <u>M55</u> 0,3 (+) ◀
			0,05 (*)				
							► <u>M55</u> 3 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 3 (+) ◀
							► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,7 (+) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M51</u> 5 ◀			► <u>M39</u> 0,3 ◀
	► <u>M48</u> 1 (+) ◀ ► <u>M48</u> 2 ◀				0,05 (*) 2		
	► <u>M48</u> 1,5 ◀			► <u>M51</u> 5 ◀	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M40</u> — ◀				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M48</u> 3 ◀ ► <u>M48</u> 2 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀			► <u>M51</u> 10 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 10 ◀			
	► <u>M48</u> 2 ◀			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
	► <u>M40</u> — ◀			► <u>M51</u> 5 ◀	0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M48</u> 4 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀ ► <u>M48</u> 3 ◀						
(**)	► <u>M48</u> 3 ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀
(**)	► <u>M48</u> 3 ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀
(**)	► <u>M48</u> 3 ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀
(**)	► <u>M48</u> 3 ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M39</u> (**) ◀
	► <u>M48</u> 3 ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
1		0,05 (*)				
0,05 (*)		0,05 (*)				
0,05 (*)		0,05 (*)				
0,05 (*)						
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,2				
		0,2				
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
		0,05 (*)				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове			► <u>M49</u> — ◄		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>						
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумкват						
0161050	Карамбола	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>						
0162010	Киви						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут						
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)				▶ <u>M55</u> — ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
							▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,02 (*)					
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*) (**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
					0,05 (*)		
					0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)				
				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,3						
0,05 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)						
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)						
				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани			► <u>M49</u> (+) ◀			
0163030	Манго						
0163040	Папая						
0163050	Нар						
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163070	Гуава	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ананас						
0163090	Хлебно дърво	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163100	Дурлан	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163990	Други						
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>картофи</i>						
0212000	b) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>						
0212010	Маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Сладки тропични картофи						
0212040	Тропическо растение	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0212990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
							► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M55</u> (+) ◀
		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀		(**)	(**)	
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)		0,02 (*)					
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**)
(**)	(**)	(**)	(**)		▶ <u>M36</u> (**) ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**) ▶ <u>M19</u> 5 ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,2						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло						
0213020	Моркови						
0213030	Целина						
0213040	Земна ябълка (гулия)						
0213050	Йерусалимски артишок						
0213060	Пащърнак						
0213070	Корен от магданоз						
0213080	Репички						
0213090	Европейски ядлив корен						
0213100	Шведско цвекло						
0213110	Ряпа						
0213990	Други						
0220000	ii) Луковични			► M49 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	
0220010	Чесън						
0220020	Лук						
0220030	Дребен лук						
0220040	Пролетен лук						
0220990	Други						
0230000	iii) Плодни зеленчуци				► M52 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p>
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	<p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p>			<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 3 ◀</p>			
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,3						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						► <u>C1</u> 0,05 ◀
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)						0,05 (*)
0,05 (*)		0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
						► <u>M19</u> 0,5 ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 5 ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)				► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати			► M49 0,01 (*) (+) ◀			
0231020	Чушки			► M49 0,01 (*) ◀			
0231030	Патладжан			► M49 0,02 (+) ◀			
0231040	Хибискус			► M49 0,01 (*) ◀			
0231990	Други			► M49 0,01 (*) ◀			
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора			► M49 0,01 (*) (+) ◀			
0232010	Краставици			► M49 — ◀			
0232020	Корнишон			► M49 — ◀			
0232030	Тиквичка			► M49 — ◀			
0232990	Други			► M49 — ◀			
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора			► M49 0,01 (*) ◀			
0233010	Пъпеш						
0233020	Тиква						
0233030	Диня						
0233990	Други						
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>			► M49 0,01 (*) ◀			
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>			► M49 0,01 (*) ◀			
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето			► M49 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>					► M9 — ◀	
0241010	Броколи						
0241020	Карфиол						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,1				▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀
			0,2				▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀
			0,1				▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
			0,1				▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀
			0,1				▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀
			0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	1 1 0,05 (*) 0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 0,7 ◀			
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀				0,1 0,05 (*) 0,05 (*)		
	▶ <u>M40</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
					1 0,05 (*) 0,05 (*)		
					0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,1 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		1		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
2				► <u>M43</u> 10 ◀		
1				► <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀		
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
2						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
1						
0,5						
1						
0,5						
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		0,5				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други						
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле					► <u>M9</u> — ◄	
0242020	Зеле					► <u>M9</u> — ◄	
0242990	Други					► <u>M9</u> — ◄	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>					► <u>M9</u> — ◄	
0243010	Китайско зеле						
0243020	Кел						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаи</i>					► <u>M9</u> — ◄	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти			► <u>M49</u> — ◄			
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0251010	Люцерна						
0251020	Маруля						
0251030	Цикория						
0251040	Кресон						
0251050	Земен кресон	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0251060	Аргула						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					
							▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀					▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,3 ◀					▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀
		▶ <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
							▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀				2 0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M48</u> 1,5 ◀				0,05 (*)		
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
			▶ <u>M37</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		1 1 1 1 (**) 1	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)		(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀		(**)	(**)	

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)				
		0,5				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)		► M43 — ◀		
				► M43 0,01 (*) ◀		► M19 5 ◀
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M36 (**) ◀	(**)
5						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви						
0251990	Други						
0252000	б) спанак и подобни (листа)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак					► <u>M9</u> — ◀	
0252020	Тученица	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло					► <u>M9</u> — ◀	
0252990	Други					► <u>M9</u> — ◀	
0253000	в) лозови листа	(**)	(**)	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0254000	г) воден кресон			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	д) цикория- витлуф			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	е) билки			► <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0256010	Кервел						
0256020	Тревист лук						
0256030	Листа от целина						
0256040	Магданоз						
0256050	Градински чай	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256060	Розмарин	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256070	Машерка	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256080	Босилек	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 3 ◀
		▶ <u>M44</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀					▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀	(**)	(**) 0,02 (*)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
	▶ <u>M48</u> 10 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		1	
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀					0,02 (*)	
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	
	▶ <u>M48</u> 2 ◀			▶ <u>M51</u> 20 ◀		1	
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**)* ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**) 0,05 (*)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)						
0,05 (*)				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M43</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
0,05 (*)						
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256100	Тарагон	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256990	Други						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)						
0260020	Фасул (без шушулките)						
0260030	Грах (с шушулките)						
0260040	Грах (без шушулките)						
0260050	Леща						
0260990	Други						
0270000	vii) Стеблени (пресни)			► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0270010	Аспержи						
0270020	Вид артишок						
0270030	Целина						
0270040	Копър						
0270050	Артишок — овален						
0270060	Праз						
0270070	Ревен						
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,6 ◀					▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
							▶ <u>M55</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
							▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,05 (*) 0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 3 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
					0,05 (*)	0,02 (*)	
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> 1 ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)						
0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		0,05 (*)				
		1				
		0,05 (*)				
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
		0,05 (*)				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби			► M49 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани						
0280020	Диворастящи						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски бурени	(**)	(**)	► M49 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M32 (***) ◀	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M32 0,01 (*) ◀	► M19 0,02 (*) ◀
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		0,01 (*)	► M49 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	► M19 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	0,02 (*)		► M49 — ◀		► M9 — ◀	
0401010	Ленено семе						
0401020	Фъстъци						
0401030	Маково семе						
0401040	Сусамово семе						
0401050	Слънчогледово семе						
0401060	Рапично семе						
0401070	Соеви зърна						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> — ◀						
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀				0,1 (*)	
					▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
					2 0,05 (*)		
					0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀			▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
						► <u>M19</u> 3 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,3 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)				
0,1 (*)			0,1 (*)		► <u>M36</u> — ◀	
				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M36</u> 0,9 ◀ ► <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе						
0401090	Памуково семе						
0401100	Тиквено семе						
0401110	Шафран	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401120	Пореч	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401140	Конопено семе						
0401150	Бобъров боб	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401990	Други						
0402000	ii) Маслодайни плодове						
0402010	Маслини за производство на масло	0,01 (*)		► <u>M49</u> — ◄		► <u>M9</u> — ◄	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0402990	Други	0,02 (*)		► <u>M49</u> — ◄		► <u>M9</u> — ◄	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,02 (*)
0500010	Ечемик					► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◄
0500020	Елда					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◄
0500030	Царевица					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◄
0500040	Просо					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◄
0500050	Овес					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◄
0500060	Ориз					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M19</u> 0,05 ◄
0500070	Ръж					► <u>M32</u> 0,02 ◄	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,03 ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀				0,1 (*)	
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
					► <u>M51</u> 0,3 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,3 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀						
		0,02 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5	0,02 (*)	
	▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ (**) (**) (**) ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ (**)
				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
0,3			0,05 (*)		▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)			0,1 (*)		▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M36</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Пшеница					► <u>M32</u> 0,02 ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Други					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)						
0620000	ii) Кафе	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631010	Лайка	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631020	Хибискус	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631030	Роза	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631040	Жасмин	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631050	Липа	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0631990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)
0632010	Ягоднови листа	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (***) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,05 ◀		
					► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M44</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> ► <u>C7</u> — ◀ ◀
		► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀					► <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 5 (+) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> 5 (+) ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0632030	Мате	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0632990	Други	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0633000	в) корени	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0633990	Други	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0639000	г) други билкови настойки	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 0,05 (*) ◄	► M52 0,05 (*) ◄	► M32 0,05 (*) ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810000	i) Семена	(**)	(**)	► M49 0,05 (*) ◄	► M52 0,05 (*) ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810010	Анасон	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	(**)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,5	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 15 (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M48</u> 15 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
25	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M36</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M36</u> (**) ◄	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810990	Други	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820010	Бахар	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820030	Кимион	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820040	Кардамон	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820050	Хвойна	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820990	Други	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) Кора	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830010	Канела	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830990	Други	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840030	Куркума	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	(**)	(**)	► <u>M49</u> (+) ◀	► <u>M52</u> (+) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	(**)	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850010	Карамфил	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	(**)	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	(**)	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	(**)	► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M48</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (***) ◀
				▶ <u>M51</u> (+) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)<	▶ <u>M36</u> (**)<	(**)
				▶ <u>M43</u> —<		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,01 (*)		► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
1011000	а) <i>свине</i>						
1011010	Месо						
1011020	Месо без мазнини и тлъстини						
1011030	Черен дроб						
1011040	Бъбрек						
1011050	Карантия, годна за консумация						
1011990	Други						
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>						
1012010	Месо						
1012020	Мазнини						
1012030	Черен дроб						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
				▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)	
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек						
1012050	Карантия, годна за консумация						
1012990	Други						
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Месо						
1013020	Мазнини						
1013030	Черен дроб						
1013040	Бъбрек						
1013050	Карантия, годна за консумация						
1013990	Други						
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Месо						
1014020	Мазнини						
1014030	Черен дроб						
1014040	Бъбрек						
1014050	Карантия, годна за консумация						
1014990	Други						
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
1015010	Месо	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
1015020	Мазнини	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,05 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>						
1016010	Месо						
1016020	Мазнини						
1016030	Черен дроб						
1016040	Бъбрек						
1016050	Карантия, годна за консумация						
1016990	Други						
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017010	Месо	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017020	Мазнини	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017990	Други	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
						0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)	
						0,02 (*)	
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,01 (*)		► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,01 (*)		► <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M9</u> — ◀	
1030010	Кокошки						
1030020	Патици	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030030	Гъски	(**)	(**)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M44</u> (**) ▶ <u>M44</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M48</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
		0,05 (*)		▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030990	Други	(**)	(**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	(**)	▶ <u>M49 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M52 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	(**)	▶ <u>M49 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M52 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	(**)	▶ <u>M49 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M52 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	(**)	▶ <u>M49 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M52 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M39</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

(1) Номер на код	(2) Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	(3) ► <u>M32</u> Протимидон (K) ▼	(4) Ресметрин (ресметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) (L)	(5) Римсулфурон	(6) ► <u>M55</u> Силтиофам ▼	(7) ► <u>M5</u> Спироксамин (B) ▼	(8) Сулфосулфурон
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут						
0110020	Портокали						
0110030	Лимони						
0110040	Сладки лимони						
0110050	Мандарини						
0110990	Други						
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Текназен (L)	ТЕПП	Тиабендазол (K)	▶ <u>M54</u> Тиаклоприд (L) ▼	▶ <u>M21</u> Тиофанат-метил (K) ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Тирам (изразен като тирам) (L) ▼	Тифенсулфурон-метил	▶ <u>M32</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		5	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M11</u> Тридимефон и триадименола (сума от триадимефон и триадименола) (L) ▼	▶ <u>M27</u> Триазофос (L) ▼	▶ <u>M21</u> Триасулфурон ▼	Трибенурон-метил	▶ <u>M32</u> — ▼	Триметил-сулфонум катион, произлизащ от употребата на глифозат (L)	▶ <u>M21</u> Трипиконазол ▼	▶ <u>M56</u> Трифлуксестробин (K) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Трифурин ▼	▶ <u>M5</u> Фамоксалон ▼	▶ <u>M15</u> Фенамидон ▼	▶ <u>M21</u> Фенамифос (сума от фенамифос и неговия сулфоксид и сулфон, изразени като фенамифос) ▼	▶ <u>M53</u> Фенаримол ▼	▶ <u>M8</u> Фенбутатин оксид ^(L) ▼	▶ <u>M56</u> Фенвалерат (всяко едно съотношение на съставни изомери (RR, SS, RS & SR), в т.ч. есфенвалерат ^(L) ^(K)) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0130010	Ябълки	▶ <u>M9</u> — ◀					
0130020	Круши	▶ <u>M9</u> — ◀					
0130030	Дюли	▶ <u>M9</u> — ◀					
0130040	Мушмула	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0130050	Ериботрея	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0130990	Други	▶ <u>M9</u> — ◀					
0140000	iv) Костилкови плодове	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0140010	Кайсии	▶ <u>M9</u> — ◀					
0140020	Череша	▶ <u>M9</u> — ◀					
0140030	Праскови	▶ <u>M9</u> — ◀					
0140040	Сливи	▶ <u>M9</u> — ◀					
0140990	Други	▶ <u>M9</u> — ◀					
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		5		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		5		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M56</u> (+) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀	▶ <u>M53</u> (***) ◀	▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
2				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
2				▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
2				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
1				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M9 — ◄				► M5 1 ◄	
0151010	Десертно грозде						
0151020	Винено грозде						
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M9 — ◄				► M5 0,05 (*) ◄	
0153000	в) <i>храстови</i>					► M5 0,05 (*) ◄	
0153010	Къпини	► M9 — ◄					
0153020	Едри къпини	► M9 — ◄					
0153030	Малини	► M9 — ◄					
0153990	Други	► M9 — ◄					
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>	► M9 — ◄				► M5 0,05 (*) ◄	
0154010	Боровинки						
0154020	Червени боровинки						
0154030	Касис (червен, черен и бял)						
0154040	Цариградско грозде						
0154050	Шипки	► M32 (**) ◄	(**)	(**)	► M55 — ◄	► M5 (**) ◄	(**)
0154060	Черници	► M32 (**) ◄	(**)	(**)	► M55 — ◄	► M5 (**) ◄	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)	► M55 — ◄	► M5 (**) ◄	(**)
0154080	Плодове от бъз	► M32 (**) ◄	(**)	(**)	► M55 — ◄	► M5 (**) ◄	(**)
0154990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 3 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 3 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀
				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*) 0,05 (*) 2 2 (**) (**) (**) (**)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀		
	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**) ▶ <u>M53</u> (**) ▶ <u>M53</u> (**) ▶ <u>M53</u> (**)	▶ <u>M8</u> (**) ▶ <u>M8</u> (**) ▶ <u>M8</u> (**) ▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)
	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**)	▶ <u>M8</u> (**)	▶ <u>M56</u> (**)
0,05 (*)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M5 — ◀	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	▶ M9 — ◀				▶ M5 0,05 (*) ◀	
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумкват						
0161050	Карамбола	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0161060	Северноамериканска слива	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>					▶ M5 0,05 (*) ◀	
0162010	Киви	▶ M9 — ◀					
0162020	Личи	▶ M9 — ◀					
0162030	Пасионфрут	▶ M9 — ◀					
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0162990	Други	▶ M9 — ◀					
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	▶ M9 — ◀					
0163010	Авокадо					▶ M5 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M5</u> — ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,02 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M14</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,4 ◀ ► <u>M54</u> 4 ◀ ► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M15</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M15</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M15</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M15</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M15</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (***) ◀	► <u>M15</u> (***) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
		15	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> 0,3 ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M8</u> — ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> 4 ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани					► <u>M5</u> 3 ◀	
0163030	Манго					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0163040	Папая					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0163050	Нар					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0163060	Вид субтропичен плод	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0163070	Гуава	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ананас					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0163090	Хлебно дърво	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0163100	Дурлан	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0163110	Гуанабана	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0163990	Други					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0211000	а) <i>картофи</i>						
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>						
0212010	Маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Сладки тропични картофи						
0212040	Тропическо растение	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0212990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		5	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		5	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		10	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)					0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		15	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		15			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		15			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀			
			▶ <u>M9</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло						
0213020	Моркови						
0213030	Целина						
0213040	Земна ябълка (гулия)						
0213050	Йерусалимски артишок						
0213060	Пащърнак						
0213070	Корен от магданоз						
0213080	Репички						
0213090	Европейски ядлив корен						
0213100	Шведско цвекло						
0213110	Ряпа						
0213990	Други						
0220000	ii) Луковични	► M32 0,02 (*) ◀			► M55 0,01 (*) ◀		
0220010	Чесън	► M32 — ◀					
0220020	Лук	► M32 — ◀					
0220030	Дребен лук	► M32 — ◀					
0220040	Пролетен лук	► M32 — ◀					
0220990	Други	► M32 — ◀					
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M32 0,01 (*) ◀			► M55 0,01 (*) ◀		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M9 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M8</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M44</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p>
			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						<p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (+) ◀</p>
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀						
0,05 (*)				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	► <u>M32</u> — ◀					
0231020	Чушки	► <u>M32</u> — ◀					
0231030	Патладжан	► <u>M32</u> — ◀					
0231040	Хибискус	► <u>M32</u> — ◀					
0231990	Други	► <u>M32</u> — ◀					
0232000	б) <i>кратункови</i> — с <i>ядлива</i> <i>кора</i>	► <u>M32</u> — ◀					
0232010	Краставици						
0232020	Корнишон						
0232030	Тиквичка						
0232990	Други						
0233000	в) <i>кратункови</i> — с <i>неядлива</i> <i>кора</i>	► <u>M32</u> — ◀					
0233010	Пъпеш						
0233020	Тиква						
0233030	Диня						
0233990	Други						
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	► <u>M32</u> — ◀					
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	► <u>M32</u> — ◀					
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>						
0241010	Броколи						
0241020	Карфиол						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		5 0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,7 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,5	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀ ▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други						
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле						
0242020	Зеле						
0242990	Други						
0243000	в) <i>листни зелеви</i>						
0243010	Китайско зеле						
0243020	Кел						
0243990	Други						
0244000	г) <i>алабаи</i>						
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти						
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0251010	Люцерна	► <u>M32</u> — ◀					
0251020	Маруля	► <u>M32</u> — ◀					
0251030	Цикория	► <u>M32</u> — ◀					
0251040	Кресон	► <u>M32</u> — ◀					
0251050	Земен кресон	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0251060	Аругула	► <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 3 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M8</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 3 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M8</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 15 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 10 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (+) ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,08 ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
		▶ <u>M15</u> 2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви	► <u>M32</u> — ◀					
0251990	Други	► <u>M32</u> — ◀					
0252000	б) спанак и подобни (листа)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0252010	Спанак						
0252020	Тученица	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0252030	Листа от цвекло						
0252990	Други						
0253000	в) лозови листа	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0254000	г) воден кресон	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0255000	д) цикория- витлуф	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0256000	е) билки	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0256010	Кервел						
0256020	Тревист лук						
0256030	Листа от целина						
0256040	Магданоз						
0256050	Градински чай	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0256060	Розмарин	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0256070	Машерка	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0256080	Босилек	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		1	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 5 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 10 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0256100	Тарагон	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0256990	Други						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0260010	Фасул (с шушулките)	► <u>M32</u> — ◀					
0260020	Фасул (без шушулките)	► <u>M32</u> — ◀					
0260030	Грах (с шушулките)	► <u>M32</u> — ◀					
0260040	Грах (без шушулките)	► <u>M32</u> — ◀					
0260050	Леща	► <u>M32</u> — ◀					
0260990	Други	► <u>M32</u> — ◀					
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
0270010	Аспержи						
0270020	Вид артишок						
0270030	Целина						
0270040	Копър						
0270050	Артишок — овален						
0270060	Праз						
0270070	Ревен						
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0270090	Палмово зеле	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0270990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M5</u> 2 ◀					▶ <u>M56</u> (+) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M32 0,01 (*) ◄			► M55 0,01 (*) ◄		
0280010	Култивирани						
0280020	Диворастящи						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски бурени	► M32 (**) ◄	(**)	(**)	► M55 0,01 (*) ◄	► M5 (**) ◄	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M32 0,01 (*) ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 0,01 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0300010	Фасул	► M32 — ◄					
0300020	Леща	► M32 — ◄					
0300030	Грах	► M32 — ◄					
0300040	Вълчи боб	► M32 — ◄					
0300990	Други	► M32 — ◄					
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M32 0,02 (*) ◄		0,05 (*)	► M55 0,02 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	
0401000	i) Маслодайни семена		0,2 (*)				0,1 (*)
0401010	Ленено семе	► M32 — ◄					
0401020	Фъстъци	► M32 — ◄					
0401030	Маково семе	► M32 — ◄					
0401040	Сусамово семе	► M32 — ◄					
0401050	Слънчогледово семе	► M32 — ◄					
0401060	Рапично семе	► M32 — ◄					
0401070	Соеви зърна	► M32 — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		10 0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M21</u> 0,3 ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> (+) ◀
0,05 (*)			▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	► <u>M32</u> — ◄					
0401090	Памуково семе	► <u>M32</u> — ◄					
0401100	Тиквено семе	► <u>M32</u> — ◄					
0401110	Шафран	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0401120	Пореч	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0401130	Вид кръс- тоцветни	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0401140	Конопено семе	► <u>M32</u> — ◄					
0401150	Бобъров боб	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0401990	Други	► <u>M32</u> — ◄					
0402000	ii) Маслодайни плодове	► <u>M32</u> — ◄					
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M9</u> — ◄	0,1 (*)				0,05 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0402030	Палмов плод	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	(**)
0402990	Други	► <u>M9</u> — ◄	0,2 (*)				0,1 (*)
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)
0500010	Ечемик				► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M5</u> 0,3 ◄	
0500020	Елда					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
0500030	Царевица					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
0500040	Просо					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
0500050	Овес					► <u>M5</u> 0,3 ◄	
0500060	Ориз					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	
0500070	Ръж				► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	1	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,3 ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> (**) ◀	► <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M11</u> 0,2 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	
► <u>M11</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀	10		► <u>M56</u> 0,3 ◀
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀	10		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M11</u> 0,2 ◀				► <u>M32</u> — ◀	5		► <u>M56</u> 0,05 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго					▶ M5 0,05 (*) ◀	
0500090	Пшеница				▶ M55 (+) ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0500990	Други					▶ M5 0,05 (*) ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ M32 — ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ M55 0,05 (*) ◀	▶ M5 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от Camellia sinensis)	▶ M32 0,05 (*) ◀					
0620000	ii) Кафе	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631010	Лайка	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631020	Хибискус	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631030	Роза	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631040	Жасмин	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631050	Липа	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0631990	Други	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
0632010	Ягодни листа	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀ ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 10 ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 5		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0632030	Мате	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0632990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0633990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) Семена	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810010	Анасон	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810020	Черен кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810030	Семе от целина	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810060	Семе от копър	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M54</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810080	Гръцко сено	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810090	Индийско орехче	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0810990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820010	Бахар	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820030	Кимион	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820040	Кардамон	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820050	Хвойна	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820080	Тамаринд	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0820990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) Кора	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0830010	Канела	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0830990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0840010	Сладък корен	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0840020	Джинджифил	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0840030	Куркума	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0840990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) Пъпки	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0850010	Карамфил	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0850990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0860990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) Арилус	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0870990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0900020	Захарна тръстика	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0900030	Корени от цикория	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
0900990	Други	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► <u>M9</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
1011000	а) <i>свине</i>						
1011010	Месо					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1011030	Черен дроб					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1011040	Бъбрек					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1011990	Други					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>						
1012010	Месо					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1012020	Мазнини					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1012030	Черен дроб					► <u>M5</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)				► <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
		0,1					► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,3 ◀				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 0,05 (*) 0,5		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> (+) ◀
						► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,03 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> (+) ◀
						► <u>M56</u> 0,025 ◀ ► <u>M56</u> 0,25 ◀ ► <u>M56</u> 0,07 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1012990	Други					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Месо					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1013020	Мазнини					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1013030	Черен дроб					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1013040	Бъбрек					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1013990	Други					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Месо					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1014020	Мазнини					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1014030	Черен дроб					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1014040	Бъбрек					► <u>M5</u> 0,2 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1014990	Други					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1015010	Месо	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1015020	Мазнини	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1015030	Черен дроб	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,2 0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> (+) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> (+) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1015990	Други	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>						
1016010	Месо					▶ M5 0,05 (*) ◀	
1016020	Мазнини					▶ M5 0,05 (*) ◀	
1016030	Черен дроб					▶ M5 0,2 ◀	
1016040	Бъбрек					▶ M5 0,2 ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация					▶ M5 0,05 (*) ◀	
1016990	Други					▶ M5 0,05 (*) ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1017010	Месо	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1017020	Мазнини	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1017030	Черен дроб	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1017040	Бъбрек	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)
1017990	Други	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	▶ M55 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,1					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
						▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M9</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M9</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1030010	Кокошки						
1030020	Патици	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1030030	Гъски	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)			▶ <u>M54</u> 0,03 ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ▶ <u>M54</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1030990	Други	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M54</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (4)	▼ — ▶ M50	▶ M32 Фенинтрион ▼	Фенмелифрам (5)	Фенпропиморф (6)	Фентин ацетат (1) (6)	Фентин хидроксид (1) (6)	▶ M16 Фентион и неговия оксиден аналог, техните сулfoxиди и сулфон, изразени като парент) (1) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ M50 — ◀				0,05 (*)	0,05 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ M50 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ M16 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут	▶ M50 — ◀						
0110020	Портокали	▶ M50 — ◀						
0110030	Лимони	▶ M50 — ◀						
0110040	Сладки лимони	▶ M50 — ◀						
0110050	Мандарини	▶ M50 — ◀						
0110990	Други	▶ M50 — ◀						
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ M50 — ◀	▶ M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			▶ M16 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> Фенхексамид ▼	Фенхлорфос (сума от фенхлорфос и фенхлорфос оксон, изразени като фенхлорфос)	▶ <u>M52</u> Флазасулфурон ▼	▶ <u>M46</u> Флорасулам ▼	Флумиоказин	Флупирулфурон-метил	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Флуороксипир (флуороксипир, включително неговите естери, изразени като флуороксипир) (к) ▼ ▼	Флуртамон
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

Флуфенацет (сума от всички компоненти, съдържащи N-флуорофенил-N-изопропил, наполовина изразен като флуфенацетен еквивалент)	Флуцитринат (L) (*)	► <u>M37</u> Фоллет (B) ▼	► <u>M52</u> Форамсулфурон ▼	► <u>M32</u> Форат (сума от форат, неговите оксидни аналози и техните сулфони, изразени като форат) ▼	Формлион	Фостиазат	Фосфамидон
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	
		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ M32 ▲</p>	<p style="text-align: center;">▼ M32 ▲</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлоробензен (L)</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлорциклохексан (НСН), алфа-изомер (L)</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлорциклохексан (НСН), бета-изомер (L)</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлороциклохексан (НСН), сума от изомери, с изключение на гама-изомер</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">0,01 (*)</p>			<p style="text-align: center;">0,01 (*)</p>
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>				
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>				
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>				
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>				
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>				
<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>	<p style="text-align: center;">▶ M32 — ◀</p>				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми	► <u>M50</u> — ◄						
0120020	Бразилски орехи	► <u>M50</u> — ◄						
0120030	Кашу	► <u>M50</u> — ◄						
0120040	Кестени	► <u>M50</u> — ◄						
0120050	Кокосови орехи	► <u>M50</u> — ◄						
0120060	Лешници	► <u>M50</u> — ◄						
0120070	Макадамия	► <u>M50</u> — ◄						
0120080	Американски орех	► <u>M50</u> — ◄						
0120090	Ядки от пинии	► <u>M50</u> — ◄						
0120100	Шам фъстък	► <u>M50</u> — ◄						
0120110	Орехи	► <u>M50</u> — ◄						
0120990	Други	► <u>M50</u> — ◄						
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Ябълки	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄					0,01 (*)
0130020	Круши	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄					0,01 (*)
0130030	Дюли	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄					0,01 (*)
0130040	Мушмула	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄					0,01 (*)
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Кайсии	► <u>M50</u> — ◄						0,01 (*)
0140020	Череша	► <u>M50</u> — ◄						2
0140030	Праскови	► <u>M50</u> — ◄						0,01 (*)
0140040	Сливи	► <u>M50</u> — ◄						0,01 (*)
0140990	Други	► <u>M50</u> — ◄						0,01 (*)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**) (**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			
0151010	Десертно грозде	▶ <u>M50</u> — ◀						
0151020	Винено грозде	▶ <u>M50</u> — ◀						
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	1			
0153000	в) <i>храстови</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	1			
0153010	Къпини	▶ <u>M50</u> — ◀						
0153020	Едри къпини	▶ <u>M50</u> — ◀						
0153030	Малини	▶ <u>M50</u> — ◀						
0153990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀						
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>	▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	1			
0154010	Боровинки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
0154020	Червени боровинки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
0154030	Касис (червен, черен и бял)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
0154040	Цариградско грозде	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
0154050	Шипки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Черници	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 10 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 5 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 5 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 15 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 5 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 5 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 10 ◀					
		▶ <u>M37</u> 3 ◀					
		▶ <u>M37</u> 10 ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 10 ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 15 ◀					
		▶ <u>M37</u> 15 ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				► M16 0,01 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	► M50 — ◀			0,05 (*)			
0161010	Фурми	► M50 — ◀	► M32 — ◀					0,01 (*)
0161020	Смокини	► M50 — ◀	► M32 — ◀					0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини	► M50 — ◀	► M32 — ◀					1
0161040	Кумкват	► M50 — ◀	► M32 — ◀					0,01 (*)
0161050	Карамбола	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Други	► M50 — ◀	► M32 — ◀					0,01 (*)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M50 — ◀			0,05 (*)			0,01 (*)
0162010	Киви	► M50 — ◀	► M32 — ◀					
0162020	Личи	► M50 — ◀	► M32 — ◀					
0162030	Пасионфрут	► M50 — ◀	► M32 — ◀					
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Други	► M50 — ◀	► M32 — ◀					
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	► M50 — ◀						0,01 (*)
0163010	Авокадо	► M50 — ◀	► M32 — ◀		0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> (+) ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		
						0,02 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
						0,02 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
						0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		2			
0163030	Манго	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
0163040	Папая	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
0163050	Нар	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
0163060	Вид субтропичен плод	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Гуава	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ананас	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
0163090	Хлебно дърво	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Дурлан	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	► <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)				
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)				
0212010	Маниока	► <u>M50</u> — ◀						
0212020	Сладки картофи	► <u>M50</u> — ◀						
0212030	Сладки тропични картофи	► <u>M50</u> — ◀						
0212040	Тропическо растение	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Други	► <u>M50</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						0,05	
						0,02 (*)	
						0,02 (*)	
						0,02 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	0,02 (*)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
						0,02 (*)	
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
0,1		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀					
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► M50 — ◀						
0213010	Червено цвекло	► M50 — ◀		0,1				
0213020	Моркови	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213030	Целина	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213040	Земна ябълка (гулия)	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213050	Йерусалимски артишок	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213060	Пащърнак	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213070	Корен от магданоз	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213080	Репички	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213090	Европейски ядлив корен	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213100	Шведско цвекло	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213110	Ряпа	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0213990	Други	► M50 — ◀		0,05 (*)				
0220000	ii) Луковични	► M50 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			► M16 0,02 (*) ◀
0220010	Чесън	► M50 — ◀						
0220020	Лук	► M50 — ◀						
0220030	Дребен лук	► M50 — ◀						
0220040	Пролетен лук	► M50 — ◀						
0220990	Други	► M50 — ◀						
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			► M16 0,01 (*) ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M50 — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
0,05 (*)			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
0,05 (*)			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати	► M50 — ◄						
0231020	Чушки	► M50 — ◄						
0231030	Патладжан	► M50 — ◄						
0231040	Хибискус	► M50 — ◄						
0231990	Други	► M50 — ◄						
0232000	б) <i>кратункови</i> — с <i>ядлива</i> <i>кора</i>	► M50 — ◄						
0232010	Краставици	► M50 — ◄						
0232020	Корнишон	► M50 — ◄						
0232030	Тиквичка	► M50 — ◄						
0232990	Други	► M50 — ◄						
0233000	в) <i>кратункови</i> — с <i>неядлива</i> <i>кора</i>	► M50 — ◄						
0233010	Пъпеш	► M50 — ◄						
0233020	Тиква	► M50 — ◄						
0233030	Диня	► M50 — ◄						
0233990	Други	► M50 — ◄						
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	► M50 — ◄						
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	► M50 — ◄						
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M50 — ◄	► M32 0,01 (*) ◄	0,05 (*)				► M16 0,01 (*) ◄
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	► M50 — ◄			0,05 (*)			
0241010	Броколи	► M50 — ◄						
0241020	Карфиол	► M50 — ◄						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 1 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M37</u> 3 ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 1 ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
0,05 (*)			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други	► M50 — ◀						
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	► M50 — ◀						
0242010	Брюкселско зеле	► M50 — ◀			0,5			
0242020	Зеле	► M50 — ◀			0,05 (*)			
0242990	Други	► M50 — ◀			0,05 (*)			
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► M50 — ◀			0,05 (*)			
0243010	Китайско зеле	► M50 — ◀						
0243020	Кел	► M50 — ◀						
0243990	Други	► M50 — ◀						
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M50 — ◀			0,05 (*)			
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M50 — ◀			0,05 (*)			► M16 0,01 (*) ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
0251010	Люцерна	► M50 — ◀						
0251020	Маруля	► M50 — ◀						
0251030	Цикория	► M50 — ◀						
0251040	Кресон	► M50 — ◀						
0251050	Земен кресон	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Аругула	► M50 — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 40 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀					
0,05 (*)							
			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (*) ◀			
(**)	(**)				(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви	► <u>M50</u> — ◀						
0251990	Други	► <u>M50</u> — ◀						
0252000	б) спанак и подобни (листа)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,5				
0252010	Спанак	► <u>M50</u> — ◀						
0252020	Тученица	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло	► <u>M50</u> — ◀						
0252990	Други	► <u>M50</u> — ◀						
0253000	в) лозови листа	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	г) воден кресон	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
0255000	д) цикория- витлуф	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
0256000	е) билки	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7				
0256010	Кервел	► <u>M50</u> — ◀						
0256020	Тревист лук	► <u>M50</u> — ◀						
0256030	Листа от целина	► <u>M50</u> — ◀						
0256040	Магданоз	► <u>M50</u> — ◀						
0256050	Градински чай	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Розмарин	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Машерка	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Босилек	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 30 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 30 ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Тарагон	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Други	► M50 — ◀						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			► M16 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките)	► M50 — ◀						
0260020	Фасул (без шушулките)	► M50 — ◀						
0260030	Грах (с шушулките)	► M50 — ◀						
0260040	Грах (без шушулките)	► M50 — ◀						
0260050	Леща	► M50 — ◀						
0260990	Други	► M50 — ◀						
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀					► M16 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи	► M50 — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			
0270020	Вид артишок	► M50 — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			
0270030	Целина	► M50 — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			
0270040	Копър	► M50 — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			
0270050	Артишок — овален	► M50 — ◀		0,2	0,05 (*)			
0270060	Праз	► M50 — ◀		0,05 (*)	1			
0270070	Ревен	► M50 — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			
0270080	Бамбукови кълнове	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	► M50 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Други	► M50 — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 5 ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби	► M50 — ◄	► M32 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)			► M16 0,01 (*) ◄
0280010	Култивирани	► M50 — ◄						
0280020	Диворастящи	► M50 — ◄						
0280990	Други	► M50 — ◄						
0290000	ix) Морски бурени	► M50 — ◄	► M32 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M50 — ◄	► M32 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄
0300010	Фасул	► M50 — ◄						
0300020	Леща	► M50 — ◄						
0300030	Грах	► M50 — ◄						
0300040	Вълчи боб	► M50 — ◄						
0300990	Други	► M50 — ◄						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M50 — ◄	► M32 0,02 (*) ◄		0,05 (*)			
0401000	i) Маслодайни семена	► M50 — ◄		0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,02 (*) ◄
0401010	Ленено семе	► M50 — ◄						
0401020	Фъстъци	► M50 — ◄						
0401030	Маково семе	► M50 — ◄						
0401040	Сусамово семе	► M50 — ◄						
0401050	Слънчогледово семе	► M50 — ◄						
0401060	Рапично семе	► M50 — ◄						
0401070	Соеви зърна	► M50 — ◄						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
				▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
					0,05 (*)	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе	► <u>M50</u> — ◀						
0401090	Памуково семе	► <u>M50</u> — ◀						
0401100	Тиквено семе	► <u>M50</u> — ◀						
0401110	Шафран	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Пореч	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Вид кръс-тоцветни	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Конопено семе	► <u>M50</u> — ◀						
0401150	Бобъров боб	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Други	► <u>M50</u> — ◀						
0402000	ii) Маслодайни плодове	► <u>M50</u> — ◀						
0402010	Маслини за производство на масло	► <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Капок (растителен пух)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Други	► <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	► <u>M50</u> — ◀			0,5			
0500020	Елда	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
0500030	Царевица	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
0500040	Просо	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
0500050	Овес	► <u>M50</u> — ◀			0,5			
0500060	Ориз	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
0500070	Ръж	► <u>M50</u> — ◀			0,5			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)		(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
					0,05 (*)	0,05 (*)	
0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			0,02
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго	▶ M50 — ◀			0,05 (*)			
0500090	Пшеница	▶ M50 — ◀			0,5			
0500990	Други	▶ M50 — ◀			0,05 (*)			
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ M50 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	▶ M50 — ◀	▶ M32 — ◀					
0620000	ii) Кафе	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Лайка	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Хибискус	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Роза	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Жасмин	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Липа	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Други	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>листа</i>	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Ягодни листа	▶ M50 — ◀	▶ M32 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Мате	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	10	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Семена	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Анасон	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Бахар	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Кимион	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Кардамон	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Хвойна	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Кора	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Канела	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Куркума	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M37</u> (**) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Карамфил	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
1011000	а) <i>свине</i>	► <u>M50</u> — ◀						
1011010	Месо	► <u>M50</u> — ◀			0,02 (*)			
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1011030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀			0,3			
1011040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
1011050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1011990	Други	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	► <u>M50</u> — ◀						
1012010	Месо	► <u>M50</u> — ◀			0,02 (*)			
1012020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1012030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀			0,3			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀				
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀				
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2	0,1	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
1012050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1012990	Други	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1013000	в) <i>овце</i>	► <u>M50</u> — ◀						
1013010	Месо	► <u>M50</u> — ◀			0,02 (*)			
1013020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1013030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀			0,3			
1013040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1013990	Други	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1014000	г) <i>кози</i>	► <u>M50</u> — ◀						
1014010	Месо	► <u>M50</u> — ◀			0,02 (*)			
1014020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1014030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀			0,05 (*)			
1014040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1014990	Други	► <u>M50</u> — ◀			0,01 (*)			
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Месо	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀				
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀				
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	► <u>M50</u> — ◄			0,01 (*)			
1016010	Месо	► <u>M50</u> — ◄						
1016020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄						
1016030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄						
1016040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄						
1016050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄						
1016990	Други	► <u>M50</u> — ◄						
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Месо	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Мазнини	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M50 — ◄		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄
1020010	Говеда	► M50 — ◄						
1020020	Овце	► M50 — ◄						
1020030	Кози	► M50 — ◄						
1020040	Коне	► M50 — ◄						
1020990	Други	► M50 — ◄						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M50 — ◄		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄
1030010	Кокошки	► M50 — ◄						
1030020	Патици	► M50 — ◄	► M32 (**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Гъски	► M50 — ◄	► M32 (**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
			▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	0,004	0,003	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	0,02	0,01	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а)	Хептахлор (сума от хептахлор и хептахлор епоксид, изразени като хептахлор) (1)	Хидроген фосфид (фосфиди, изразени като хидроген фосфид)	Хидроген цианид (цианиди, изразени като хидроген цианид)	Хлозолинат	Хлорбенсид (1)	Хлорбуфам	Хлордан (сума от цис- и транс-хлордан) (1) (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ				0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)						
0110010	Грейпфрут							
0110020	Портокали							
0110030	Лимони							
0110040	Сладки лимони							
0110050	Мандарини							
0110990	Други							
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,01 (*)						

▼ M2

▶ <u>M59</u> Хлормекваг ▼	Хлоробензилат (L)	Хлороксурон (L)	▶ <u>M27</u> Хлорогалолил (K) ▼	▶ <u>M5</u> Хлорпирифос (L) ▼	Хлорпирифос-метил (L)	▶ <u>M52</u> Хлорпрофам (F)(R)(A) ▼	▶ <u>M32</u> Хлорфенапир ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,02 (*)	0,05 (*)				▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀	0,05 (*) 0,5 0,3 0,05 (*) 1		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M45</u> — ◀	Хлорфенсон ⁽¹⁾	▶ <u>M55</u> Циазофамид ▼	▶ <u>M46</u> — ◀	Цинидон-етил (сума от пинидон-етил и неговия Е-изомер)	▶ <u>M19</u> Циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M49</u> Циромазин ▼	▶ <u>M56</u> Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) ⁽¹⁾ ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M55</u> Цихалофоп-бутил ▼
(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми							
0120020	Бразилски орехи							
0120030	Кашу							
0120040	Кестени							
0120050	Кокосови орехи							
0120060	Лешници							
0120070	Макадамия							
0120080	Американски орех							
0120090	Ядки от пинии							
0120100	Шам фъстък							
0120110	Орехи							
0120990	Други							
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)						
0130010	Ябълки							
0130020	Круши							
0130030	Дюли							
0130040	Мушмула	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Други							
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)						
0140010	Кайсии							
0140020	Череша							
0140030	Праскови							
0140040	Сливи							
0140990	Други							
0150000	v) Ягодни и други малки плодове	0,01 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>							
0151010	Десертно грозде							
0151020	Винено грозде							
0152000	б) <i>ягоди</i>							
0153000	в) <i>храстови</i>							
0153010	Къпини							
0153020	Едри къпини							
0153030	Малини							
0153990	Други							
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>							
0154010	Боровинки							
0154020	Червени боровинки							
0154030	Касис (червен, черен и бял)							
0154040	Цариградско грозде							
0154050	Шипки	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Черници	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,2		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀					0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,9 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове							
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	0,01 (*)						
0161010	Фурми							
0161020	Смокини							
0161030	Трапезни маслини							
0161040	Кумкват							
0161050	Карамбола	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Други							
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)						
0162010	Киви							
0162020	Личи							
0162030	Пасионфрут							
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Други							
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>							
0163010	Авокадо	0,01 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
► <u>M59</u> — ◀ ► <u>M59</u> — ◀ ► <u>M59</u> — ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M5</u> 2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
► <u>M59</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀							
► <u>M59</u> — ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани	0,01 (*)						
0163030	Манго	0,01 (*)						
0163040	Папая	0,01						
0163050	Нар	0,01 (*)						
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Гуава	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ананас	0,01 (*)						
0163090	Хлебно дърво	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Дурлан	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Други							
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни							
0211000	а) <i>картофи</i>							
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>							
0212010	Маниока							
0212020	Сладки картофи							
0212030	Сладки тропични картофи							
0212040	Тропическо растение	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	0,02 (*)	0,05 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>							
0213010	Червено цвекло							
0213020	Моркови							
0213030	Целина							
0213040	Земна ябълка (гулия)							
0213050	Йерусалимски артишок							
0213060	Пащърнак							
0213070	Корен от магданоз							
0213080	Репички							
0213090	Европейски ядлив корен							
0213100	Шведско цвекло							
0213110	Ряпа							
0213990	Други							
0220000	ii) Луковични							
0220010	Чесън							
0220020	Лук							
0220030	Дребен лук							
0220040	Пролетен лук							
0220990	Други							
0230000	iii) Плодни зеленчуци							
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати							
0231020	Чушки							
0231030	Патладжан							
0231040	Хибискус							
0231990	Други							
0232000	б) <i>кратункови</i> — <i>с ядлива</i> <i>кора</i>							
0232010	Краставици							
0232020	Корнишон							
0232030	Тиквичка							
0232990	Други							
0233000	в) <i>кратункови</i> — <i>с неядлива</i> <i>кора</i>							
0233010	Пъпеш							
0233020	Тиква							
0233030	Диня							
0233990	Други							
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>							
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>							
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето							
0241000	а) <i>цветно зеле</i>							
0241010	Броколи							
0241020	Карфиол							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,6 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 1,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,6 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други							
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>							
0242010	Брюкселско зеле							
0242020	Зеле							
0242990	Други							
0243000	в) <i>листни зелеви</i>							
0243010	Китайско зеле							
0243020	Кел							
0243990	Други							
0244000	г) <i>алабаи</i>							
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти							
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>							
0251010	Люцерна							
0251020	Маруля							
0251030	Цикория							
0251040	Кресон							
0251050	Земен кресон	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Аргула							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 1 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелеви							
0251990	Други							
0252000	б) спанак и подобни (листа)							
0252010	Спанак							
0252020	Тученица	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло							
0252990	Други							
0253000	в) лозови листа	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	г) воден кресон							
0255000	д) цикория- витлуф							
0256000	е) билки							
0256010	Кервел							
0256020	Тревист лук							
0256030	Листа от целина							
0256040	Магданоз							
0256050	Градински чай	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Розмарин	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Машерка	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Босилек	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Тарагон	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Други							
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)							
0260010	Фасул (с шушулките)							
0260020	Фасул (без шушулките)							
0260030	Грах (с шушулките)							
0260040	Грах (без шушулките)							
0260050	Леща							
0260990	Други							
0270000	vii) Стеблени (пресни)							
0270010	Аспержи							
0270020	Вид артишок							
0270030	Целина							
0270040	Копър							
0270050	Артишок — овален							
0270060	Праз							
0270070	Ревен							
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 40 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,7		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+)	▶ <u>M56</u> 0,1
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+)	▶ <u>M56</u> 0,2
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 3 (+)	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	▶ <u>M56</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	▶ <u>M56</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*)	▶ <u>M49</u> 0,05 (*)	

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби							
0280010	Култивирани							
0280020	Диворастящи							
0280990	Други							
0290000	ix) Морски бурени	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул							
0300020	Леща							
0300030	Грах							
0300040	Вълчи боб							
0300990	Други							
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена							
0401010	Ленено семе							
0401020	Фъстъци							
0401030	Маково семе							
0401040	Сусамово семе							
0401050	Слънчогледово семе							
0401060	Рапично семе							
0401070	Соеви зърна							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
						▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 10 ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,03 ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе							
0401090	Памуково семе							
0401100	Тиквено семе							
0401110	Шафран	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Пореч	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Вид крџ- тоцветни	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Конопено семе							
0401150	Бобървов боб	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Други							
0402000	ii) Маслодайни плодове							
0402010	Маслини за производство на масло							
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Други							
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01	0,1	15	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	
0500010	Ечемик							
0500020	Елда							
0500030	Царевича							
0500040	Просо							
0500050	Овес							
0500060	Ориз							
0500070	Ръж							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M50</u> — ◀	
	0,02 (*)	0,05 (*)			3	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 9 ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 3 ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)			
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго							
0500090	Пшеница							
0500990	Други							
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО				0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)						
0620000	ii) Кафе	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Лайка	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Хибискус	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Роза	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Жасмин	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Липа	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>листа</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Ягоднови листа	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> 50 ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Мате	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (фермен- тирани зърна)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,02 (*)			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Семена	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Анасон	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 50 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 20 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Бахар	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Кимион	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Кардамон	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Хвойна	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Кора	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Канела	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Куркума	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Карамфил	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Средиземно-морски храст	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> (+) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	а) <i>свине</i>							
1011010	Месо							
1011020	Месо без мазнини и тлъстини							
1011030	Черен дроб							
1011040	Бъбрек							
1011050	Карантия, годна за консумация							
1011990	Други							
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>							
1012010	Месо							
1012020	Мазнини							
1012030	Черен дроб							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M14</u> — ◀		0,05 (*)		
► <u>M59</u> — ◀			► <u>M27</u> — ◀				
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,12 ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M27</u> 0,02 ◀ ► <u>M27</u> 0,07 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀			► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,2 ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,08 ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,12 ◀			► <u>M27</u> 0,02 ◀ ► <u>M27</u> 0,07 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀			► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек							
1012050	Карантия, годна за консумация							
1012990	Други							
1013000	в) <i>овце</i>							
1013010	Месо							
1013020	Мазнини							
1013030	Черен дроб							
1013040	Бъбрек							
1013050	Карантия, годна за консумация							
1013990	Други							
1014000	г) <i>кози</i>							
1014010	Месо							
1014020	Мазнини							
1014030	Черен дроб							
1014040	Бъбрек							
1014050	Карантия, годна за консумация							
1014990	Други							
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Месо	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Мазнини	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>							
1016010	Месо							
1016020	Мазнини							
1016030	Черен дроб							
1016040	Бъбрек							
1016050	Карантия, годна за консумация							
1016990	Други							
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Месо	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Мазнини	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀			▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,004				0,05 (*)	0,05 (*)	0,002 (*)
1020010	Говеда							
1020020	Овце							
1020030	Кози							
1020040	Коне							
1020990	Други							
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,02				0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)
1030010	Кокошки							
1030020	Патици	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Гъски	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,06 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀				
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Други	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а)	Перметрин (сума от изомери)	Профам
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове		
0110010	Грейпфрут		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула	(**)	(**)
0130050	Ериботрея	(**)	(**)
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии		
0140020	Череша		
0140030	Праскови		
0140040	Сливи		
0140990	Други		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини		
0153030	Малини		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягоди плодове</i>		
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде		
0154050	Шипки	(**)	(**)
0154060	Черници	(**)	(**)
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)	(**)	(**)
0154080	Плодове от бъз	(**)	(**)
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват		
0161050	Карамбола	(**)	(**)
0161060	Северноамериканска слива	(**)	(**)
0161070	Ямболан (явайска слива)	(**)	(**)
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Вечнозелено дърво	(**)	(**)
0162060	Американски паси- онфрут (Virginia kaki)	(**)	(**)
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Вид субтропичен плод	(**)	(**)
0163070	Гуава	(**)	(**)
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво	(**)	(**)
0163100	Дурлан	(**)	(**)
0163110	Гуанабана	(**)	(**)
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи		
0212040	Тропическо растение	(**)	(**)
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и коре- ноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пашърнак		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички		
0213090	Европейски ядлив корен		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични		
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати		
0231020	Чушки		
0231030	Патладжан		
0231040	Хибискус		
0231990	Други		
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш		
0233020	Тиква		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелени</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Кел		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		
0251010	Люцерна		
0251020	Маруля		
0251030	Цикория		
0251040	Кресон		
0251050	Земен кресон	(**)	(**)
0251060	Аругула		
0251070	Червен синап	(**)	(**)
0251080	Листа и разсади от зелени		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>		
0252010	Спанак		
0252020	Тученица	(**)	(**)
0252030	Листа от цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа</i>	(**)	(**)
0254000	г) <i>воден кресон</i>		
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>		
0256000	е) <i>билки</i>		
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай	(**)	(**)
0256060	Розмарин	(**)	(**)
0256070	Мащерка	(**)	(**)
0256080	Босилек	(**)	(**)
0256090	Дафинов лист	(**)	(**)
0256100	Тарагон	(**)	(**)
0256990	Други		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		
0260010	Фасул (с шушулките)		
0260020	Фасул (без шушулките)		
0260030	Грах (с шушулките)		
0260040	Грах (без шушулките)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)		
0270010	Аспержи		
0270020	Вид артишок		
0270030	Целина		
0270040	Копър		
0270050	Артишок — овален		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови кълнове	(**)	(**)
0270090	Палмово зеле	(**)	(**)
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби		
0280010	Култивирани		
0280020	Диворастващи		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	(**)	(**)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе		
0401070	Соеви зърна		
0401080	Синапено семе		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе		
0401110	Шафран	(**)	(**)
0401120	Пореч	(**)	(**)
0401130	Вид кръстоцветни	(**)	(**)
0401140	Конопено семе		
0401150	Бобъров боб	(**)	(**)
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	(**)	(**)
0402030	Палмов плод	(**)	(**)
0402040	Капок (растителен пух)	(**)	(**)
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Кафе	(**)	(**)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	(**)	(**)
0631000	a) <i>цветя</i>	(**)	(**)
0631010	Лайка	(**)	(**)
0631020	Хибискус	(**)	(**)
0631030	Роза	(**)	(**)
0631040	Жасмин	(**)	(**)
0631050	Липа	(**)	(**)
0631990	Други	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	б) <i>листа</i>	(**)	(**)
0632010	Ягодови листа	(**)	(**)
0632020	Листа от ройбос	(**)	(**)
0632030	Мате	(**)	(**)
0632990	Други	(**)	(**)
0633000	в) <i>корени</i>	(**)	(**)
0633010	Корен от валериан	(**)	(**)
0633020	Корен от женшен	(**)	(**)
0633990	Други	(**)	(**)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	(**)	(**)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	(**)	(**)
0650000	v) Рожкови	(**)	(**)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(**)	(**)
0810000	i) Семена	(**)	(**)
0810010	Анасон	(**)	(**)
0810020	Черен кимион	(**)	(**)
0810030	Семе от целина	(**)	(**)
0810040	Семе от кориандър	(**)	(**)
0810050	Семе от кимион	(**)	(**)
0810060	Семе от копър	(**)	(**)
0810070	Семе от друг вид копър	(**)	(**)
0810080	Гръцко сено	(**)	(**)
0810090	Индийско орехче	(**)	(**)
0810990	Други	(**)	(**)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	(**)	(**)
0820010	Бахар	(**)	(**)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	(**)	(**)
0820030	Кимион	(**)	(**)
0820040	Кардамон	(**)	(**)
0820050	Хвойна	(**)	(**)
0820060	Чушка, черна и бяла	(**)	(**)
0820070	Ванилови шушулки	(**)	(**)
0820080	Тамаринд	(**)	(**)
0820990	Други	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Кора	(**)	(**)
0830010	Канела	(**)	(**)
0830990	Други	(**)	(**)
0840000	iv) Корени или коренища	(**)	(**)
0840010	Сладък корен	(**)	(**)
0840020	Джинджифил	(**)	(**)
0840030	Куркума	(**)	(**)
0840040	Хрян	(**)	(**)
0840990	Други	(**)	(**)
0850000	v) Пъпки	(**)	(**)
0850010	Карамфил	(**)	(**)
0850020	Средиземноморски храст	(**)	(**)
0850990	Други	(**)	(**)
0860000	vi) Цветни близалца	(**)	(**)
0860010	Жълт минзухар	(**)	(**)
0860990	Други	(**)	(**)
0870000	vii) Арилус	(**)	(**)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	(**)	(**)
0870990	Други	(**)	(**)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(**)	(**)
0900010	Захарно цвекло (корени)	(**)	(**)
0900020	Захарна тръстика	(**)	(**)
0900030	Корени от цикория	(**)	(**)
0900990	Други	(**)	(**)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо		
1012020	Мазнини		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Месо		
1013020	Мазнини		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо		
1014020	Мазнини		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	(**)	(**)
1015010	Месо	(**)	(**)
1015020	Мазнини	(**)	(**)
1015030	Черен дроб	(**)	(**)
1015040	Бъбрек	(**)	(**)
1015050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)
1015990	Други	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	(**)	(**)
1017010	Месо	(**)	(**)
1017020	Мазнини	(**)	(**)
1017030	Черен дроб	(**)	(**)
1017040	Бъбрек	(**)	(**)
1017050	Карантия, годна за консумация	(**)	(**)
1017990	Други	(**)	(**)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици	(**)	(**)
1030030	Гъски	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Пъдпъдъци	(**)	(**)
1030990	Други	(**)	(**)
1040000	iv) Мед	(**)	(**)
1050000	v) Земноводни и влечуги	(**)	(**)
1060000	vi) Охлюви	(**)	(**)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	(**)	(**)

▼ **M10****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M59 2-фенилфенол ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M59 5 (+) ◀
0110010	Грейпфрут	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M59 0,1 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пиния	
0120100	Шамфъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M59 0,05 (*) ◀
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	► M59 (**) ◀
0130050	Ериботрея	► M59 (**) ◀
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	► M59 0,05 (*) ◀
0140010	Кайсии	
0140020	Череши	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M59 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	b) <i>Ягоди</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини	
0153030	Малини	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде	
0154050	Шипки	► M59 (**) ◀
0154060	Черници	► M59 (**) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	► M59 (**) ◀
0154080	Плодове от бъз	► M59 (**) ◀
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M59 0,05 (*) ◀
0161000	а) <i>С ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват	
0161050	Карамбола	► M59 (**) ◀
0161060	Северноамериканска слива	► M59 (**) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M59 (**) ◀
0161990	Други	
0162000	б) <i>С неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M59 (**) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	► M59 (**) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M59 (**) ◀
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (анона и други тропически дървета със сочни плодове)	► M59 (**) ◀
0163070	Гуава	► M59 (**) ◀
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво	► M59 (**) ◀
0163100	Дурлан	► M59 (**) ◀
0163110	Гуанабана	► M59 (**) ◀
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M59 0,05 (*) ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи	
0212040	Тропическо растение	► M59 (**) ◀
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички	
0213090	Европейски ядлив корен	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук	
0220990	Други	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Чушки	
0231030	Патладжан	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш	
0233020	Тиква	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Кел	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна	
0251020	Маруля	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Цикория	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	► M59 (**) ◀
0251060	Аругула	
0251070	Червен синап	► M59 (**) ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	► M59 (**) ◀
0252030	Листа от цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа</i>	► M59 (**) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон</i>	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	► M59 (**) ◀
0256060	Розмарин	► M59 (**) ◀
0256070	Мащерка	► M59 (**) ◀
0256080	Босилек	► M59 (**) ◀
0256090	Дафинов лист	► M59 (**) ◀
0256100	Тарагон	► M59 (**) ◀
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките)	
0260020	Фасул (без шушулките)	
0260030	Грах (с шушулките)	
0260040	Грах (без шушулките)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	► M59 (**) ◀
0270090	Палмово зеле	► M59 (**) ◀
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани	
0280020	Диворастящи	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	► M59 (**) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M59 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	► M59 0,1 (*) ◀
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Шафран	► M59 (**) ◀
0401120	Пореч	► M59 (**) ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M59 (**) ◀
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	► M59 (**) ◀
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	► M59 0,05 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M59 (**) ◀
0402030	Палмов плод	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Капок (растителен пух)	► M59 (**) ◀
0402990	Други	► M59 0,1 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M59 0,05 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M59 0,1 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	► M59 (**) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M59 (**) ◀
0631000	a) <i>Цветя</i>	► M59 (**) ◀
0631010	Лайка	► M59 (**) ◀
0631020	Хибискус	► M59 (**) ◀
0631030	Роза	► M59 (**) ◀
0631040	Жасмин	► M59 (**) ◀
0631050	Липа	► M59 (**) ◀
0631990	Други	► M59 (**) ◀
0632000	b) <i>Листа</i>	► M59 (**) ◀
0632010	Ягодни листа	► M59 (**) ◀
0632020	Листа от ройбос	► M59 (**) ◀
0632030	Мате	► M59 (**) ◀
0632990	Други	► M59 (**) ◀
0633000	v) <i>Корени</i>	► M59 (**) ◀
0633010	Корен от валериан	► M59 (**) ◀
0633020	Корен от женшен	► M59 (**) ◀
0633990	Други	► M59 (**) ◀
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	► M59 (**) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M59 (**) ◀
0650000	v) Рожкови	► M59 (**) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M59 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M59 (**) ◀
0810000	i) Семена	► M59 (**) ◀
0810010	Анасон	► M59 (**) ◀
0810020	Черен кимион	► M59 (**) ◀
0810030	Семе от целина	► M59 (**) ◀
0810040	Семе от кориандър	► M59 (**) ◀
0810050	Семе от кимион	► M59 (**) ◀
0810060	Семе от копър	► M59 (**) ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► M59 (**) ◀
0810080	Гръцко сено	► M59 (**) ◀
0810090	Индийско орехче	► M59 (**) ◀
0810990	Други	► M59 (**) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M59 (**) ◀
0820010	Бахар	► M59 (**) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M59 (**) ◀
0820030	Кимион	► M59 (**) ◀
0820040	Кардамон	► M59 (**) ◀
0820050	Хвойна	► M59 (**) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	► M59 (**) ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M59 (**) ◀
0820080	Тамаринд	► M59 (**) ◀
0820990	Други	► M59 (**) ◀
0830000	iii) Кора	► M59 (**) ◀
0830010	Канела	► M59 (**) ◀
0830990	Други	► M59 (**) ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► M59 (**) ◀
0840010	Сладък корен	► M59 (**) ◀
0840020	Джинджифил	► M59 (**) ◀
0840030	Куркума	► M59 (**) ◀
0840040	Хрян	► M59 (**) ◀
0840990	Други	► M59 (**) ◀
0850000	v) Пъпки	► M59 (**) ◀
0850010	Карамфил	► M59 (**) ◀
0850020	Средиземноморски храст	► M59 (**) ◀
0850990	Други	► M59 (**) ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► M59 (**) ◀
0860010	Жълт минзухар	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Други	► M59 (**) ◀
0870000	vii) Арилус	► M59 (**) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M59 (**) ◀
0870990	Други	► M59 (**) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M59 (**) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M59 (**) ◀
0900020	Захарна тръстика	► M59 (**) ◀
0900030	Корени от цикория	► M59 (**) ◀
0900990	Други	► M59 (**) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M59 0,05 (*) ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти, като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>Животни от рода на едря рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>Овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M59 (**) ◀
1015010	Месо	► M59 (**) ◀
1015020	Мазнини	► M59 (**) ◀
1015030	Черен дроб	► M59 (**) ◀
1015040	Бъбрек	► M59 (**) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M59 (**) ◀
1015990	Други	► M59 (**) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици (кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки), щрауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми</i>	► M59 (**) ◀
1017010	Месо	► M59 (**) ◀
1017020	Мазнини	► M59 (**) ◀
1017030	Черен дроб	► M59 (**) ◀
1017040	Бъбрек	► M59 (**) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M59 (**) ◀
1017990	Други	► M59 (**) ◀
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	► M59 (**) ◀
1030030	Гъски	► M59 (**) ◀
1030040	Пъдпъдъци	► M59 (**) ◀
1030990	Други	► M59 (**) ◀
1040000	iv) Мед	► M59 (**) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	► M59 (**) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M59 (**) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M59 (**) ◀

▼ **M40****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M48 Диметоморф (сума от изомери) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	► M48 0,01 (*) ◀
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	► M48 0,8 ◀
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	► M48 0,01 (*) ◀
0110040	Сладки лимони	► M48 0,01 (*) ◀
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	► M48 0,01 (*) ◀
0110990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M48 0,02 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M48 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	► M48 0,01 (*) ◀
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M48 3 ◀
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M48 0,7 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	► M48 0,05 (+) ◀
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	► M48 0,01 (*) ◀
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	► M48 0,05 (+) ◀
0153990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M48 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>gugimichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M48 0,05 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Моркови	► M48 0,01 (*) ◀
0213030	Целина	► M48 0,01 (*) ◀
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M48 0,01 (*) ◀
0213050	Йерусалимски артишок	► M48 0,01 (*) ◀
0213060	Пашърнак	► M48 0,01 (*) ◀
0213070	Корен от магданоз	► M48 0,01 (*) ◀
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Sureguus esculentus</i>))	► M48 1,5 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M48 0,01 (*) ◀
0213100	Шведско цвекло	► M48 0,01 (*) ◀
0213110	Ряпа	► M48 0,01 (*) ◀
0213990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M48 0,6 ◀
0220020	Лук (Сребърен лук)	► M48 0,6 ◀
0220030	Дребен лук	► M48 0,6 ◀
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	► M48 0,2 ◀
0220990	Други	► M48 0,15 ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	► M48 1 ◀
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M48 0,5 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M48 0,5 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	► M48 5 ◀
0241020	Карфиол	► M48 0,05 ◀
0241990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M48 0,01 (*) ◀
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	► M48 6 ◀
0242990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► M48 3 ◀
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M48 0,02 ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	
0251010	Люцерна (Италианска вале-рианела)	► M48 10 ◀
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M48 15 ◀
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► M48 6 ◀
0251040	Кресон	► M48 10 ◀
0251050	Земен кресон	► M48 10 ◀
0251060	Аругула (Дива аругула)	► M48 10 ◀
0251070	Червен синап	► M48 10 ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	► M48 10 ◀
0251990	Други	► M48 10 ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	► M48 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	► M48 0,01 (*) ◀
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	► M48 1 ◀
0252990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0253000	в) лозови листа (4)	► M48 0,01 (*) ◀
0254000	г) воден кресон	► M48 0,01 (*) ◀
0255000	д) цикория-витлуф	► M48 0,05 ◀
0256000	е) билки	► M48 10 ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M48 0,01 (*) ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, кана-валия)	► M48 0,04 ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M48 0,01 (*) ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M48 0,1 ◀
0260050	Леща	► M48 0,01 (*) ◀
0260990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	► M48 0,01 (*) ◀
0270020	Вид артишок	► M48 0,01 (*) ◀
0270030	Целина	► M48 15 ◀
0270040	Копър	► M48 0,01 (*) ◀
0270050	Артишок — овален	► M48 2 ◀
0270060	Праз	► M48 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Ревен	► M48 0,01 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► M48 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	► M48 0,01 (*) ◀
0270990	Други	► M48 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M48 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастващи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	(ix) Морски бурени	► M48 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M48 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M48 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M48 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M48 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M48 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M48 — ◀
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	► M48 30 ◀
0810020	Черен кимион	► M48 30 ◀
0810030	Семе от целина	► M48 30 ◀
0810040	Семе от кориандър	► M48 30 ◀
0810050	Семе от кимион	► M48 30 ◀
0810060	Семе от копър	► M48 30 ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► M48 30 ◀
0810080	Гръцко сено	► M48 30 ◀
0810090	Индийско орехче	► M48 0,05 (*) ◀
0810990	Други	► M48 30 ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	► M48 0,05 (*) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M48 0,05 (*) ◀
0820030	Кимион	► M48 30 ◀
0820040	Кардамон	► M48 0,05 (*) ◀
0820050	Хвойна	► M48 0,05 (*) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	► M48 0,05 (*) ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M48 0,05 (*) ◀
0820080	Тамаринд	► M48 0,05 (*) ◀
0820990	Други	► M48 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Кора	► M48 0,05 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M48 0,05 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M48 0,05 (*) ◀
0840030	Куркума	► M48 0,05 (*) ◀
0840040	Хрян	► M48 (+) ◀
0840990	Други	► M48 0,05 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M48 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M48 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M48 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M48 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	і) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M48 0,01 (*) ◀
1011000	а) свине	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) овце	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) кози	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M48 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M48 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец)	► M48 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M48 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M48 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M48 0,01 (*) ◀

▼ M42

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Клодинафоп и неговите S-изомери и техните соли, изразени като клодинафоп (F)	Кломазон
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Ериботрея		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M42

Диурон	► <u>M59</u> Меткона- зол ^(L) ◀	Просулфокарб	Тепралоксидим (сума от тепралоксидим и неговите метаболити, които могат да бъдат хидролизирани или до частта 3-(тетрахидро- пиран-4-ил)глутарова киселина, или до частта 3-хидрокси(тетрахидро- пиран-4-ил)глутарова киселина, изразени като тепралоксидим)
(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>		
0153000	в) <i>храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>gumichama Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	(+)
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	(+)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)		
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocereus undatus))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дурлан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,2

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>смейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lucium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))		
0231020	Чушки (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино)		
0231040	Хибискус		
0231990	Други		
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		(+)
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)		
0232990	Други		
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш (Кивано)		(+)
0233020	Тиква (Зимна тиква)		
0233030	Диня		
0233990	Други		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,3
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,3
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		(+)
	► <u>M59</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		(+)
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)		
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)		
0251040	Кресон		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула)		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	(+)
			0,5
			0,6
			0,8
			0,1 (*)
			1
			0,5
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Други		
0253000	в) лозови листа (4)	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	г) воден кресон	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	д) цикория-витлуф	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	е) билки	0,05 (*)	0,15
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други слож-ноцветни)		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)		
0256060	Розмарин		
0256070	Машерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други (Ядивни цветя)		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Вид артишок		
0270030	Целина		
0270040	Копър		
0270050	Артишок — овален		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови кълнове		
0270090	Палмово зеле		

▼ **M42**

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			0,1 (*)
			0,3
			0,1 (*) (+)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		1,5 (+)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,3 (+)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, шитаке гъби)		
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соеви зърна		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафран		
0401120	Пореч		
0401130	Вид кръстоцветни		
0401140	Конопено семе		
0401150	Бобъров боб		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)
0,02 (*)		0,02 (*)	
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		5
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,3 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Кафе		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>цветя</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	<p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,15 ◀</p>		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	б) <i>листа</i>		
0632010	Ягодви листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
		0,05 (*)	
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо		
1012020	Мазнини		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Месо		
1013020	Мазнини		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо		
1014020	Мазнини		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		
1015010	Месо		
1015020	Мазнини		
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>		
1017010	Месо		
1017020	Мазнини		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,2
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M46****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Бетлубутамид
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,02 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Mulberries (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,02 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,02 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,02 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,02 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,02 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protrea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,02 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,02 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,05 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Boiago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,02 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,05 (*)
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)
0500050	Овес	0,05 (*)
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Ръж	0,05 (*)
0500080	Сорго	0,01 (*)
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,05 (*)
0500990	Други	0,01 (*)

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>Животни от рода на едря рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ M49

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Фенпропидин (сума на фенпропидин и неговите соли, изразена като фенпропидин) (R) (S)	Форметанат: сума на форметанат и неговите соли, изразена като форметанат (хидрохлорид)	Тебуконазол (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ			
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)			5
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)			0,9
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))			5
0110040	Зелени лимони			5
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))			5
0110990	Други			5
0120000	ii) Дървесни ядки	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници (Цариградски лешник)			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Ябълки (Киселица)			0,3
0130020	Круши (Ориенталска круша)			0,3
0130030	Дюли			0,5
0130040	Мушмула			0,5
0130050	Японска мушмула			0,5
0130990	Други			0,5
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Кайсии			0,6
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)			1 (+)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)			0,6

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))			1
0140990	Други			0,02 (*)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)		
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>		0,1	
0151010	Десертно грозде			0,5
0151020	Винено грозде			1 (+)
0152000	б) <i>Ягоди</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0153000	в) <i>Храстови</i>		0,01 (*)	0,5
0153010	Къпини			
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)			(+)
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Други			(+)
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		0,01 (*)	1,5
0154010	Боровинки (Сини боровинки)			
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)			
0154050	Шипки			
0154060	Черници (Арбутус)			
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)			
0154990	Други			
0160000	vi) Плодове, разни		0,01 (*)	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	0,01 (*)		
0161010	Фурми			0,02 (*)
0161020	Смокини			0,02 (*)
0161030	Трапезни маслини			0,05
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			0,02 (*)
0161050	Карамбола (Билимби)			0,02 (*)
0161060	Райска ябълка			0,02 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)			0,02 (*)
0161990	Други			0,02 (*)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)		
0162010	Киви			0,02 (*)
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)			0,02 (*)
0162030	Маракуя			1
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			0,02 (*)
0162050	Звездна ябълка			0,02 (*)
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)			0,02 (*)
0162990	Други			0,02 (*)
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо	0,01 (*)		0,02 (*)
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	0,2		0,05
0163030	Манго	0,01 (*)		0,1
0163040	Папая	0,01 (*)		2
0163050	Нар	0,01 (*)		0,02 (*)
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0163080	Ананас	0,01 (*)		0,02 (*)
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163100	Дуриан	0,01 (*)		0,02 (*)
0163110	Гуанабана	0,01 (*)		0,02 (*)
0163990	Други	0,01 (*)		0,02 (*)
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	а) <i>Картофи</i>			0,02 (*)
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>			0,02 (*)
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)			
0212020	Сладки картофи (батати)			
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)			

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Арарут			
0212990	Други			
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>			
0213010	Червено цвекло			0,02 (*)
0213020	Моркови			0,4
0213030	Целина			0,5
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)			0,4
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)			0,02 (*)
0213060	Пашърнак			0,4
0213070	Корен от магданоз			0,4
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))			0,02 (*)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)			0,4 (+)
0213100	Шведско цвекло			0,3
0213110	Ряпа			0,3
0213990	Други			0,02 (*)
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Чесън			0,1
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)			0,1
0220030	Дребен лук			0,05
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)			0,6
0220990	Други			0,02 (*)
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)		
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>			
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		0,3	0,9
0231020	Пипер (Люти чушки)		0,01 (*)	0,6
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		0,3	0,4 (+)
0231040	Бамя		0,01 (*)	0,02 (*)
0231990	Други		0,01 (*)	0,02 (*)
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>			
0232010	Краставици		0,01 (*)	0,2
0232020	Корнишони		0,3	0,02 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		0,01 (*)	0,2
0232990	Други		0,01 (*)	0,02 (*)
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		0,3	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)			0,2 (+)
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))			0,15
0233030	Дини			0,15
0233990	Други			0,15
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		0,01 (*)	0,6
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>			
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)			0,15
0241020	Карфиол (цветно зеле)			0,05
0241990	Други			0,02 (*)
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>			0,7
0242010	Брюкселско зеле			
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)			
0242990	Други			
0243000	в) <i>Листно зеле</i>			0,02 (*)
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)			
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)			
0243990	Други			
0244000	г) <i>Алабаи</i>			0,02 (*)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,5
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)			
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)			
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)			

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)			
0251050	Земен кресон			
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Червен синап			
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)			
0251990	Други			
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)			
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)			
0252990	Други			
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protrea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,15
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	Кервел			0,05 (*)
0256020	Тревист лук			2
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))			0,05 (*)
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)			2
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))			0,05 (*)
0256060	Розмарин			0,05 (*)
0256070	Мащерка (Майорана, риган)			0,05 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)			0,05 (*)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)			0,05 (*)
0256100	Тарагон (Исоп)			0,05 (*)
0256990	Други			0,05 (*)
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)			2 (+)
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)			2 (+)
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))			2 (+)
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)			0,02 (*)
0260050	Леща			0,02 (*)
0260990	Други			0,02 (*)
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Аспержи			0,02 (*)
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))			0,02 (*)
0270030	Целина			0,5 (+)
0270040	Резене			0,02 (*)
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)			0,6
0270060	Праз			0,6
0270070	Ревен			0,02 (*)
0270080	Бамбукови филизи			0,02 (*)
0270090	Сърцевини от палмово дърво			0,02 (*)
0270990	Други			0,02 (*)
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))			
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)			0,3
0300020	Леща			0,2
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)			0,2

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Вълчи боб			0,2
0300990	Други			0,2
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			0,6
0401020	Фъстъци			0,15
0401030	Маково семе			0,05
0401040	Сусамово семе			0,02 (*)
0401050	Слънчогледово семе			0,02 (*)
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)			0,5
0401070	Соя			0,15
0401080	Синапено семе			0,3
0401090	Памуково семе			2
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)			0,02 (*)
0401110	Шафранка			0,02 (*)
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))			0,02 (*)
0401130	Камелина			0,3
0401140	Конопено семе			0,02 (*)
0401150	Рицин			0,02 (*)
0401990	Други			0,02 (*)
0402000	ii) Маслодайни плодове			
0402010	Маслини за производство на масло			0,05
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)			0,02 (*)
0402030	Палмови плодове			0,02 (*)
0402040	Капок (растителен пух)			0,02 (*)
0402990	Други			0,02 (*)
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,01 (*)	
0500010	Ечемик	0,6		2
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Овес	0,3		2
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		1 (+)
0500070	Ръж	0,1		0,1
0500080	Сорго	0,01 (*)		0,02 (*)
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,1		0,1
0500990	Други	0,01 (*)		0,02 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) Чай			0,05 (*)
0620000	ii) Кафе на зърна			0,1
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			0,05 (*)
0631000	a) <i>Цвят</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>Листа</i>			
0632010	Ягодови листа			
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>Корени</i>			
0633010	Корен от валериан			
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>			
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)			0,05 (*)
0650000	v) Рожкови			0,05 (*)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,05 (*)	40 (+)
0800000	8. ПОДПРАВКИ			
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,05 (*)	1,5 (+)
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)			
0810040	Семе от кориандър			
0810050	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от резене			
0810080	Сминдух			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Бахар			0,05 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)			0,05 (*)
0820030	Ким			1,5 (+)
0820040	Кардамон			0,05 (*)
0820050	Хвойна			0,05 (*)
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дъълг пипер, розов пипер)			0,05 (*)
0820070	Ванилови шушулки			0,05 (*)
0820080	Тамаринд			0,05 (*)
0820990	Други			0,05 (*)
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил			
0850020	Каперси			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,07		
0900020	Захарна тръстика	0,01 (*)		
0900030	Корени от цикория	0,01 (*)		
0900990	Други	0,01 (*)		

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ			
1010000	і) Тъкани		0,01 (*)	
1011000	а) Свине			
1011010	Мускулатура	0,02 (*)		0,1 (*)
1011020	Мазнина	0,02 (*)		0,1 (*)
1011030	Черен дроб	0,2		0,2
1011040	Бъбрек	0,05		0,2
1011050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		0,2
1011990	Други	0,02 (*)		0,1 (*)
1012000	б) Животни от рода на едря рогат добитък			
1012010	Мускулатура	0,02 (*)		0,1 (*)
1012020	Мазнина	0,02 (*)		0,1 (*)
1012030	Черен дроб	0,5		0,2
1012040	Бъбрек	0,1		0,2
1012050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		0,2
1012990	Други	0,02 (*)		0,1 (*)
1013000	в) Овце			
1013010	Мускулатура	0,02 (*)		0,1 (*)
1013020	Мазнина	0,02 (*)		0,1 (*)
1013030	Черен дроб	0,5		0,2
1013040	Бъбрек	0,1		0,2
1013050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		0,2
1013990	Други	0,02 (*)		0,1 (*)
1014000	г) Кози			
1014010	Мускулатура	0,02 (*)		0,1 (*)
1014020	Мазнина	0,02 (*)		0,1 (*)
1014030	Черен дроб	0,5		0,2
1014040	Бъбрек	0,1		0,2
1014050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		0,2
1014990	Други	0,02 (*)		0,1 (*)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета			
1015010	Мускулатура	0,02 (*)		0,1 (*)
1015020	Мазнина	0,02 (*)		0,1 (*)
1015030	Черен дроб	0,5		0,2

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Бъбрек	0,1		0,2
1015050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		0,2
1015990	Други	0,02 (*)		0,1 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	0,02 (*)		0,1 (*)
1016010	Мускулатура			
1016020	Мазнина			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбрек			
1016050	Карантия, годна за консумация			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>			
1017010	Мускулатура	0,02 (*)		0,1 (*)
1017020	Мазнина	0,02 (*)		0,1 (*)
1017030	Черен дроб	0,5		0,2
1017040	Бъбрек	0,1		0,2
1017050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		0,2
1017990	Други	0,02 (*)		0,1 (*)
1020000	ii) Мляко	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Говеда			
1020020	Овце			
1020030	Кози			
1020040	Коне			
1020990	Други			
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	Кокошки			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M50****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчните вещества (mg/kg)**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M56 Флудиоксонил (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M56 10 ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	► M56 0,01 (*) ◀
0120020	Бразилски орехи	► M56 0,01 (*) ◀
0120030	Кашу	► M56 0,01 (*) ◀
0120040	Кестени	► M56 0,01 (*) ◀
0120050	Кокосови орехи	► M56 0,01 (*) ◀
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	► M56 0,01 (*) ◀
0120070	Макадамия	► M56 0,01 (*) ◀
0120080	Американски орех	► M56 0,01 (*) ◀
0120090	Ядки от пинии	► M56 0,01 (*) ◀
0120100	Шам фъстък	► M56 0,2 ◀
0120110	Орехи	► M56 0,01 (*) ◀
0120990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M56 5 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	► M56 (**) ◀
0130050	Японска мушмула	► M56 (**) ◀
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	► M56 5 ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M56 5 ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хиноп/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M56 5 ◀
0140990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	► M56 5 ◀
0151020	Винено грозде	► M56 4 ◀
0152000	б) <i>Ягоди</i>	► M56 4 (+) ◀
0153000	в) <i>Храстови</i>	► M56 5 ◀
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M56 2 ◀
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M56 2 ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M56 2 ◀
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	► M56 2 ◀
0154050	Шипки	► M56 (**) ◀
0154060	Mulberries (Арбутус)	► M56 (**) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M56 (**) ◀
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	► M56 (**) ◀
0154990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	► M56 (**) ◀
0161060	Райска ябълка	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M56 (**) ◀
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	► M56 15 ◀
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	► M56 0,01 (*) ◀
0162030	Маракуя	► M56 0,01 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M56 (**) ◀
0162050	Звездна ябълка	► M56 (**) ◀
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)	► M56 (**) ◀
0162990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	► M56 0,01 (*) ◀
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	► M56 0,01 (*) ◀
0163030	Манго	► M56 2 ◀
0163040	Папая	► M56 0,01 (*) ◀
0163050	Нар	► M56 3 ◀
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	► M56 (**) ◀
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M56 (**) ◀
0163080	Ананас	► M56 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M56 (**) ◀
0163100	Дуриан	► M56 (**) ◀
0163110	Гуанабана	► M56 (**) ◀
0163990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	► M56 0,06 ◀
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	► M56 0,01 (*) ◀
0212020	Сладки картофи (батати)	► M56 10 ◀
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	► M56 (**) ◀
0212990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M56 1 ◀
0213020	Моркови	► M56 1 ◀
0213030	Целина	► M56 0,2 ◀
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M56 1 ◀
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	► M56 0,01 (*) ◀
0213060	Пащърнак	► M56 1 ◀
0213070	Корен от магданоз	► M56 1 ◀
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	► M56 0,1 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	► M56 1 ◀
0213100	Шведско цвекло	► M56 0,01 (*) ◀
0213110	Ряпа	► M56 0,01 (*) ◀
0213990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M56 0,02 ◀
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	► M56 0,5 ◀
0220030	Дребен лук	► M56 0,02 ◀
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	► M56 5 ◀
0220990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	► M56 0,9 ◀
0231020	Пипер (Люти чушки)	► M56 1 ◀
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	► M56 0,4 ◀
0231040	Бамя	► M56 0,01 (*) ◀
0231990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	► M56 0,4 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	► M56 0,3 ◀
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, рапон, китайско броколи)	► M56 0,7 ◀
0241020	Карфиол (цветно зеле)	► M56 0,01 (*) ◀
0241990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	► M56 2 ◀
0242990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	► M56 10 ◀
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► M56 0,01 (*) ◀
0243990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0244000	г) <i>Алабаш</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	► M56 15 ◀
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, черволиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	► M56 (**) ◀
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	► M56 (**) ◀
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	► M56 15 ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	► M56 (**) ◀
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	► M56 (**) ◀
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protrea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	► M56 10 ◀
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	► M56 0,02 ◀
0256000	е) <i>Билки</i>	► M56 15 ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	► M56 (**) ◀
0256060	Розмарин	► M56 (**) ◀
0256070	Машерка (Майорана, риган)	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	► M56 (**) ◀
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	► M56 (**) ◀
0256100	Тарагон (Исоп)	► M56 (**) ◀
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	► M56 1 ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M56 0,05 ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	► M56 1 ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	► M56 0,05 ◀
0260050	Леща	► M56 0,05 ◀
0260990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	► M56 0,01 (*) ◀
0270030	Целина	► M56 1,5 ◀
0270040	Резене	► M56 0,05 ◀
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	Праз	► M56 0,01 (*) ◀
0270070	Ревен	► M56 0,01 (*) ◀
0270080	Бамбукови филизи	► M56 (**) ◀
0270090	Сърцевини от палмово дърво	► M56 (**) ◀
0270990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	► M56 (**) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M56 0,4 ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M56 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	► M56 (**) ◀
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M56 (**) ◀
0401130	Камелина	► M56 (**) ◀
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	► M56 (**) ◀
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	► M56 (**) ◀
0402030	Палмови плодове	► M56 (**) ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► M56 (**) ◀
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M56 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай	► M56 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Кафе на зърна	► M56 (**) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M56 (**) ◀
0631000	a) <i>Цвят</i>	► M56 (**) ◀
0631010	Лайка	► M56 (**) ◀
0631020	Хибискус	► M56 (**) ◀
0631030	Роза	► M56 (**) ◀
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	► M56 (**) ◀
0631050	Липа	► M56 (**) ◀
0631990	Други	► M56 (**) ◀
0632000	b) <i>Листа</i>	► M56 (**) ◀
0632010	Ягодови листа	► M56 (**) ◀
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	► M56 (**) ◀
0632030	Мате	► M56 (**) ◀
0632990	Други	► M56 (**) ◀
0633000	v) <i>Корени</i>	► M56 (**) ◀
0633010	Корен от валериан	► M56 (**) ◀
0633020	Корен от женшен	► M56 (**) ◀
0633990	Други	► M56 (**) ◀
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	► M56 (**) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	► M56 (**) ◀
0650000	v) Рожкови	► M56 (**) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	► M56 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M56 (**) ◀
0810000	i) Семена	► M56 (**) ◀
0810010	Анасон	► M56 (**) ◀
0810020	Черен кимион	► M56 (**) ◀
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	► M56 (**) ◀
0810040	Семе от кориандър	► M56 (**) ◀
0810050	Семе от кимион	► M56 (**) ◀
0810060	Семе от копър	► M56 (**) ◀
0810070	Семе от резене	► M56 (**) ◀
0810080	Сминдух	► M56 (**) ◀
0810090	Индийско орехче	► M56 (**) ◀
0810990	Други	► M56 (**) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M56 (**) ◀
0820010	Бахар	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	► M56 (**) ◀
0820030	Ким	► M56 (**) ◀
0820040	Кардамон	► M56 (**) ◀
0820050	Хвойна	► M56 (**) ◀
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	► M56 (**) ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M56 (**) ◀
0820080	Тамаринд	► M56 (**) ◀
0820990	Други	► M56 (**) ◀
0830000	iii) Кора	► M56 (**) ◀
0830010	Канела (Касиа)	► M56 (**) ◀
0830990	Други	► M56 (**) ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► M56 (**) ◀
0840010	Сладък корен	► M56 (**) ◀
0840020	Джинджифил	► M56 (**) ◀
0840030	Куркума	► M56 (**) ◀
0840040	Хрян	► M56 (**) ◀
0840990	Други	► M56 (**) ◀
0850000	v) Пъпки	► M56 (**) ◀
0850010	Карамфил	► M56 (**) ◀
0850020	Каперси	► M56 (**) ◀
0850990	Други	► M56 (**) ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► M56 (**) ◀
0860010	Жълт минзухар	► M56 (**) ◀
0860990	Други	► M56 (**) ◀
0870000	vii) Арилус	► M56 (**) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M56 (**) ◀
0870990	Други	► M56 (**) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M56 (**) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M56 (**) ◀
0900020	Захарна тръстика	► M56 (**) ◀
0900030	Корени от цикория	► M56 (**) ◀
0900990	Други	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) Свине	
1011010	Мускулатура	► M56 0,01 (*) ◀
1011020	Мазнина	► M56 0,05 (*) ◀
1011030	Черен дроб	► M56 0,05 (*) ◀
1011040	Бъбрек	► M56 0,05 (*) ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,05 (*) ◀
1011990	Други	► M56 0,05 (*) ◀
1012000	б) Животни от рода на едря рогат добитък	► M56 (+) ◀
1012010	Мускулатура	► M56 0,04 ◀
1012020	Мазнина	► M56 0,2 ◀
1012030	Черен дроб	► M56 0,2 ◀
1012040	Бъбрек	► M56 0,2 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,05 (*) ◀
1012990	Други	► M56 0,05 (*) ◀
1013000	в) Овце	► M56 (+) ◀
1013010	Мускулатура	► M56 0,04 ◀
1013020	Мазнина	► M56 0,2 ◀
1013030	Черен дроб	► M56 0,2 ◀
1013040	Бъбрек	► M56 0,2 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,05 (*) ◀
1013990	Други	► M56 0,05 (*) ◀
1014000	г) Кози	► M56 (+) ◀
1014010	Мускулатура	► M56 0,04 ◀
1014020	Мазнина	► M56 0,2 ◀
1014030	Черен дроб	► M56 0,2 ◀
1014040	Бъбрек	► M56 0,2 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,05 (*) ◀
1014990	Други	► M56 0,05 (*) ◀
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	► M56 (**) ◀
1015010	Мускулатура	► M56 (**) ◀
1015020	Мазнина	► M56 (**) ◀
1015030	Черен дроб	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	► M56 (**) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M56 (**) ◀
1015990	Други	► M56 (**) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	► M56 0,01 (*) ◀
1016020	Мазнина	► M56 0,05 (*) ◀
1016030	Черен дроб	► M56 0,05 (*) ◀
1016040	Бъбрек	► M56 0,05 (*) ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,05 (*) ◀
1016990	Други	► M56 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	► M56 (**) ◀
1017010	Мускулатура	► M56 (**) ◀
1017020	Мазнина	► M56 (**) ◀
1017030	Черен дроб	► M56 (**) ◀
1017040	Бъбрек	► M56 (**) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M56 (**) ◀
1017990	Други	► M56 (**) ◀
1020000	ii) Мляко	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	► M56 0,05 (*) ◀
1030010	Кокоски	
1030020	Патици	► M56 (**) ◀
1030030	Гъски	► M56 (**) ◀
1030040	Пъдпъдъци	► M56 (**) ◀
1030990	Други	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	▶ M56 (**) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	▶ M56 (**) ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ M56 (**) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	▶ M56 (**) ◀

▼ M51

Остатъчни вещества от пестициди и maximum residue levels максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Хлоротолурон	Тринексапак (сума от тринексапак (киселина) и солите му, изразени като тринексапак)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		0,01
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки (Киселица)	0,05 (*) (+)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	0,05 (*) (+)	
0130030	Дюли	0,01 (*)	
0130040	Мушмула	0,01 (*)	
0130050	Японска мушмула	0,01 (*)	
0130990	Други	0,01 (*)	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	
0140010	Кайсии		
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i>))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lyium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, лакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Protea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнокветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Машерка (Майорана, риган)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		10 (+)
0300020	Леща		0,02 (*)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		0,02 (*)

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		0,02 (*)
0300990	Други		0,02 (*)
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		0,01 (*)
0401020	Фъстъци		0,01 (*)
0401030	Маково семе		2
0401040	Сусамово семе		0,01 (*)
0401050	Слънчогледово семе		0,01 (*)
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		2
0401070	Соя		0,01 (*)
0401080	Синапено семе		0,01 (*)
0401090	Памуково семе		0,01 (*)
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		0,01 (*)
0401110	Шафранка		0,01 (*)
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatginum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		0,01 (*)
0401130	Камелина		0,01 (*)
0401140	Конопено семе		0,01 (*)
0401150	Рицин		0,01 (*)
0401990	Други		0,01 (*)
0402000	ii) Маслодайни плодове		0,01 (*)
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		
0500010	Ечемик	0,1 (+)	0,5
0500020	Елда (Амарант, киноа)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	Царевица	0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	Овес	0,1 (+)	0,5
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	Ръж	0,1 (+)	0,5
0500080	Сорго	0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,1 (+)	0,5
0500990	Други	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Бахар		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Тъкани		
1011000	a) Свине		
1011010	Мускулатура	0,02 (*)	0,01 (*)
1011020	Мазнина	0,01 (*)	0,01 (*)
1011030	Черен дроб	0,01 (*)	0,01 (*)
1011040	Бъбрек	0,01 (*)	0,05
1011050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	0,05	
1012010	Мускулатура	(+)	0,01 (*)
1012020	Мазнина		0,01 (*)
1012030	Черен дроб		0,01 (*)
1012040	Бъбрек		0,05
1012050	Карантия, годна за консумация		0,01 (*)
1012990	Други		0,01 (*)
1013000	в) Овце	0,05	
1013010	Мускулатура	(+)	0,01 (*)
1013020	Мазнина		0,01 (*)
1013030	Черен дроб		0,01 (*)
1013040	Бъбрек		0,05
1013050	Карантия, годна за консумация		0,01 (*)
1013990	Други		0,01 (*)
1014000	г) Кози	0,05	
1014010	Мускулатура	(+)	0,01 (*)
1014020	Мазнина		0,01 (*)
1014030	Черен дроб		0,01 (*)
1014040	Бъбрек		0,05
1014050	Карантия, годна за консумация		0,01 (*)
1014990	Други		0,01 (*)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	0,05	
1015010	Мускулатура	(+)	0,01 (*)
1015020	Мазнина		0,01 (*)
1015030	Черен дроб		0,01 (*)

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбрек		0,05
1015050	Карантия, годна за консумация		0,01 (*)
1015990	Други		0,01 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		0,01 (*)
1016010	Мускулатура	0,02 (*)	
1016020	Мазнина	0,01 (*)	
1016030	Черен дроб	0,01 (*)	
1016040	Бъбрек	0,01 (*)	
1016050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)	
1016990	Други	0,01 (*)	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	0,05	
1017010	Мускулатура	(+)	0,01 (*)
1017020	Мазнина		0,01 (*)
1017030	Черен дроб		0,01 (*)
1017040	Бъбрек		0,05
1017050	Карантия, годна за консумация		0,01 (*)
1017990	Други		0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01	0,01
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M52

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Пропамокарб (сума от пропамокарб и неговите соли, изразена като пропамокарб) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (<i>Арбутус</i>)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Звездна ябълка	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	0,3
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	0,01 (*)
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	0,01 (*)
0213020	Моркови	0,01 (*)
0213030	Целина	0,01 (*)
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	0,01 (*)
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	0,01 (*)
0213060	Пащърнак	0,01 (*)
0213070	Корен от магданоз	0,01 (*)
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	3
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	0,01 (*)
0213100	Шведско цвекло	0,01 (*)
0213110	Ряпа	0,01 (*)
0213990	Други	0,01 (*)
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	0,01 (*)
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	2
0220030	Дребен лук	0,01 (*)
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	0,01 (*)
0220990	Други	0,01 (*)
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	4
0231020	Пипер (Люти чушки)	3
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	4
0231040	Бамя	0,01 (*)
0231990	Други	0,01 (*)
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	5
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	5
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	0,01 (*)
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	3
0241020	Карфиол (цветно зеле)	10 (+)
0241990	Други	0,01 (*)
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	2
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдрavo) зеле, бяло зеле)	0,7
0242990	Други	0,01 (*)
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	0,01 (*)
0243020	Кел (Къдрavo зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	20
0243990	Други	0,01 (*)
0244000	г) <i>Алабаи</i>	0,3
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълноva) салата (Италианска полска кълноva салата)	20 (+)
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	40
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрava ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	20 (+)

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	20 (+)
0251050	Земен кресон	20 (+)
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	Червен синап	20 (+)
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	20 (+)
0251990	Други	0,01 (*)
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	40
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	0,01 (*)
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	0,01 (*)
0252990	Други	0,01 (*)
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protrea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	15
0256000	е) <i>Билки</i>	30 (+)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други <i>сложноцветни</i> , кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	0,1
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	0,01 (*)
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	0,01 (*)
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	0,01 (*)
0260050	Леща	0,01 (*)
0260990	Други	0,01 (*)
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство <i>Тиквови</i>)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (<i>Амарант</i> , киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (<i>Касиа</i>)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) Свине	
1011010	Мускулатура	0,01 (+)
1011020	Мазнина	0,01 (+)
1011030	Черен дроб	0,01 (+)
1011040	Бъбрек	0,02 (+)
1011050	Карантия, годна за консумация	0,1
1011990	Други	0,01 (*)
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	0,01 (+)
1012020	Мазнина	0,01 (+)
1012030	Черен дроб	0,2 (+)
1012040	Бъбрек	0,05 (+)
1012050	Карантия, годна за консумация	0,2
1012990	Други	0,01 (*)
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	0,01 (+)
1013020	Мазнина	0,01 (+)
1013030	Черен дроб	0,2 (+)
1013040	Бъбрек	0,05 (+)
1013050	Карантия, годна за консумация	0,2
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	0,01 (+)
1014020	Мазнина	0,01 (+)
1014030	Черен дроб	0,2 (+)
1014040	Бъбрек	0,05 (+)
1014050	Карантия, годна за консумация	0,2
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	0,01
1015020	Мазнина	0,01
1015030	Черен дроб	0,2

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	0,05
1015050	Карантия, годна за консумация	0,2
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	0,02 (+)
1016020	Мазнина	0,01 (+)
1016030	Черен дроб	0,05 (+)
1016040	Бъбрек	0,01 (*)
1016050	Карантия, годна за консумация	0,05
1016990	Други	0,01 (*)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	0,01
1017020	Мазнина	0,01
1017030	Черен дроб	0,2
1017040	Бъбрек	0,05
1017050	Карантия, годна за консумация	0,2
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01 (+)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,05 (+)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ M55

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бентиаваликарб (Бентиаваликарб-изопропил (KIF-230 R-L), неговият енантиомер (KIF-230 S-D) и неговите диастереомери (KIF-230 S-L и KIF-230 R-D), изразени като бентиаваликарб-изопропил) (A)	Форхлорфенурон
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (Citrus. medica var. sarcodactylis))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (Citrus reticulata xsinensis))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, грънка, хинап/китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		0,01 (*)
0151000	a) Десертно и винено грозде	0,3	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) Ягоди	0,01 (*)	
0153000	в) Храстови	0,01 (*)	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска междукъпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) Други малки ягодови плодове	0,01 (*)	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) с ядлива кора		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/воднаябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамскавишна/грумичама (Eugenia uniflora),)		
0161990	Други		
0162000	б) с неядлива кора, дребни		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Звездна ябълка		
0162990	Други		
0163000	в) С неядлива кора, едри		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълковбанан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (Annonadiversifolia) и други средно големи плодове от семействоAnnonaceae)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (Hylocereusundatus))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	и) Грудкови и кореноплодни		0,01 (*)
0211000	а) Картофи	0,02 (*)	
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни	0,01 (*)	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батаги)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи(ямс), мексикански сладък картоф)		
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключенина захарно цвекло	0,01 (*)	
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от двесил, корени оттинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичкаи подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен,ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични		0,01 (*)
0220010	Чесън	0,02 (*)	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	0,02 (*)	
0220030	Дребен лук	0,02 (*)	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук иподобни сортове)	0,01 (*)	
0220990	Други	0,01 (*)	
0230000	iii) Плодни зеленчуци		0,01 (*)
0231000	а) Семейство Solanacea		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp</i> , годжибери, лиций(<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	0,3	
0231020	Пипер (Люти чушки)	0,01 (*)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S.macrocarpon</i>))	0,01 (*)	
0231040	Бамя	0,01 (*)	
0231990	Други	0,01 (*)	
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора	0,01 (*)	
0232010	Краставици	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (Lagenariasi-segaria), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица,луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора	0,01 (*)	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)	0,01 (*)	
0239000	д) Други плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	а) Цветно зеле		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) Главесто зеле		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско(зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) Листно зеле		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой,китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле/петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл,португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) Алабаш		
0250000	v) Листни зеленчукови и преснитревисти		
0251000	а) Марули и други салатни растения,включително и Brassicacea	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълновасалата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля,салатка)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория,червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарнацикория(C. endivia var. crispum/ C. intybus var. foliosum), листаот глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове отлюцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа отряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и другисемена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа(култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развиятосми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом,тампара), листа от таниа, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинскатученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsolasoda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, банановилиста, увивна акация (Acacia pennata))	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/ китайскиконволвудус/ воден конволвудус/ воден спанак/ кангкунг (Promea aquatica), марсиля, водна мимоза)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	д) Цикория-витлуф	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	е) Билки	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър,листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирнаи други сложноц-ветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголисткориандър(Eryngium foetidum))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа отпореч (Boiago officinalis))		
0256060	Розмарин		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Машерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Естрагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупенбоб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соевизърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зеленбоб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захаренграх))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Събля от пореч, (<i>Boargoofficinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цветя)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echiumplanatgineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) Цвят		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) Листа		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) Корени		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) Други билкови настойки		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розовпипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) Свини		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат- добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, меденапита с мед (мед с восьмична пита))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Показва долния праг на аналитично определяне.

(**) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част Б.

► **M7** ⁽¹⁾ Временни МДГОВ, валидни до 1 юни 2010 г., в очакване на становището на Европейския орган за безопасност на храните за данните за остатъчните вещества. След тази дата МДГОВ ще бъде 0,1 mg/kg, освен ако няма изменение по силата на регламент ◀

⁽²⁾ Временни МДГОВ, валидни до 18 септември 2008 г. След тази дата МДГОВ ще бъде 0,05 (*) mg/kg, освен ако не бъде изменена с директива или регламент.

⁽³⁾ Временни МДГОВ, валидни до 31 декември 2008 г., за приспособяване и основни употреби в съответствие с Регламент 2076/2002/ЕО.

⁽¹⁰⁾ RPA 202248 е 2-циано-3-циклопропил-1-(2-метилсулфонил-4-трифлуорометилфенил) пропан-1,3-дион. RPA 203328 е 2-метансулфонил-4-трифлуорометилбензонидна киселина.

⁽¹²⁾ Максимално допустимите граници на остатъчни вещества са временно установени до 30 юни 2008 г., очаква се да се предоставят данни от заявителя. В случай че не се получат данни до тази дата, МДГОВ ще бъдат отгелени с директива или регламент.

⁽¹³⁾ Тъй като всички дитиокарбамати се отразяват в крайното остатъчно вещество CS2, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. Въпреки това, съществуват отделни методи за пропиенеб, зирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропиенеб, зирам и/или тирам.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Данните от мониторинга показват, че съдържанието на диелдрин в тиквеното семе, използвано за извличане на масло, може да достигне до 0,02 mg/kg. ◀

► **M7** ► **C5** ⁽¹⁶⁾ Временни МДГОВ, които следва да се прилагат до 31 юли 2014 г. ◀ ◀

^(a) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

^(L) = разтворимо в мазнина

^(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

► **M40** 2,4-DB-код 1000000 с изключение на 1040000: сума от 2,4-DB и нейните конюгати, изразени като 2,4-DB ◀

► **M25** Бентазон — код 1000000: Бентазон ◀

► **M21** Карбендазим — код 0110000: Карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим ◀

Камфехлор — код 1000000: сума от трите индикаторни съставки Parlag № 26, 50 и 62, където:

Parlag № 26 = 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-октахлороборнан

Parlag № 50 = 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,9,10,10-нонахлороборнан

Parlag № 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-нонахлороборнан

Камфехлор — код 0500000: Камфехлор (хлориран камфен с 67-69 % хлорин)

► **M37** Каптан (R): Определение на остатъчно вещество за прилагане за следните кодове е „сума от каптан и фолпет“:

0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Хлордан — код 1000000: сума от цис- и транс-изомери и оксихлордан, изразен като хлордан

► **M27** Хлороталонил — код 1011000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил

Хлороталонил — код 1012000: определение на остатъчно вещество за прилагане като SDS-3701

Хлороталонил — код 1013000: определение на остатъчно вещество за прилагане като SDS-3701

Хлороталонил — код 1014000: определение на остатъчно вещество за прилагане като SDS-3701

Хлороталонил — код 1015000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил

Хлороталонил — код 1016000: еопределение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил

Хлороталонил — код 1017000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил ◀

Хлорпрофам — код 0211000: Хлорпрофам

Хлорпрофам — код 1000000: Хлорпрофам и 4'-хидроксихлорпрофам-О-сулфонова киселина (4-HSA), изразен като хлорпрофам

► **M5** Клофентезин — кодове 0500000 и 1000000: сума от всички съставки, съдържащи 2-хлоробензоил, частично изразен като клофентезин ◀

► **M9** (+): Диметоат — код 0140020: МДГОВ е временно установена до приключване на преразглеждането по силата на член 12, параграф 2

► **M11** Етефон 0161030 (+)МДГОВ ще бъдат валидни до 1 юли 2011 г. в зависимост от предаването и оценката на допълнителните изпитвания с остатъчните вещества ◀

► **M11** Етефон 0401090 (+)МДГОВ ще бъдат валидни до 1 юли 2011 г. в зависимост от предаването и оценката на допълнителното проучване на метаболизма ◀

(+) Фенамифос — код 0233010: МДГОВ е временно установена до приключване на преразглеждането по силата на член 12, параграф 2 ◀

Фенпропиморф — код 1000000: Фенпропиморф карбоксилна киселина (BF 421-2), изразен като фенпропиморф

Фентин ацетат — код 1000000: Фентин, изразен като трифенилтин катион

Фентин хидроксид — код 1000000: Фентин, изразен като трифенилтин катион

Флуцитринат — кодове 0500000 и 1000000: сума от изомери, изразени като флуцитринат

Флуороксибир — код 1000000: Флуороксибир

► **M37** Фолпет (R): Определение на остатъчно вещество за прилагане за следните кодове е „сума от каптан и фолпет“:

0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀

Ипродион — код 1000000: сума от винклозолин, ипродион, процимидон и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлороанилин, наполовина изразен като 3,5-дихлороанилин

▼ **M2**

► **M37** Кресоксим-метил -код 1010000: 490M1, изразен като кресоксим-метил млечни продукти: 490M9, изразени като аскресоксим-метил

Кресоксим-метил -код 1020000: 490M9, изразен като кресоксим-метил метаболит 490M1 = 2-метоксимино-2-[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетидна киселина. метаболит 490M9 = 2-[2-(4-хидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-иминоацетидна киселина ◀

► **M43** Ламбда-цихалотрин - код 1000000, с изключение на 1040000: Ламбда-цихалотрин, включително други смесени изомерни съставки (сума от изомери) ◀

Милбемектин — код 0500000: Милбемектин

Миклобутанил — код 1000000: Алфа-(3-хидроксибутил)-алфа-(4-хлоро-фенил)-1Н-1,2,4-триазол-1-пропаннитрил (RH9090), изразен като миклобутанил

► **M5** Спироксамин — код 1000000: Спироксамин карбоксилна киселина, изразена като спироксамин ◀

Фенмедифам — код 1000000: Фенмедифам (Метил-Н-(3-хидроксифенил) карбамат (МНРС), изразен като фенмедифам

► **M32** Процимидон - код 1000000: Винклозолин, ипродион, процимидон, сума от съставки и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлороанилин, наполовина изразен като 3,5 дихлороанилин ◀

Прописамид — код 1000000: сума от прописамид и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлоробензонидна киселина фракция, изразена като прописамид

Тиабендазол — код 1000000: сума от тиабендазол и 5-хидрокситиабендазол

► **M21** Тиофанат-метил — код 1000000: карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим ◀

▼ **M33**

Дитиокарбамати (дитиокарбамати, изразени като CS2, включително манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам)

МДГОВ, изразени като CS2, могат да произлизат от различни дитиокарбамати и следователно те не повлияват обособена добра земеделска практика (ДЗП). Следователно не е целесъобразно да се използват тези МДГОВ, за да се провери съответствие с ДЗП.

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

0140010 Кайсии

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020 Череша (Сладки череша, вишна)

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz, t)

0140030 Праскови (Нектарини и подобни хибриди)

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz, me, t, z)

0140040 Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (ma, mz, me, pr, t)

0151000 а) десертно и винено грозде

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (t)

0152000 б) ягоди

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz)

0154030 Касис (червен, черен и бял)

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz, pr)

0161030 Трапезни маслини

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz, me, t)

0163020 Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz)

0163030 Манго

(+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеп me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

(+) (mz)

0163040 Папая

▼ **M33**

- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0211000 а) картофи
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213010 Червено цвекло
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213020 Моркови
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, me, pr, t)
 0213030 Целина
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213040 Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213060 Пащърнак
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213070 Корен от магданоз
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213080 Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (*Cyperus esculentus*))
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0213090 Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (me) В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 0220010 Чесън
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, mz)
 0220020 Лук (Сребърен лук)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, mz)
 0220030 Дребен лук

▼ M33

- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0220040 Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, mz, me, rg)
 0231010 Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (*Lycium barbarum* and *L. chinense*))
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz, rg)
 0231020 Чушки (Лютти чушки)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz, me)
 0231030 Патладжан (Пепино)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0231040 Хибискус
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz, rg)
 0232000 б) кратункови — с ядлива кора
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (me) В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 0233000 в) кратункови — с неядлива кора
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (me) В скоби е посочен произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 0233010 Пълеш (Кивано)
 0233020 Тиква (Зимна тиква)
 0233030 Диня
 0233990 Други
- (+) (mz)
 0241000 а) цветно зеле
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0242010 Брюкселско зеле
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0242020 Зелe (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0243000 в) листни зелени

▼ **M33**

- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0244000 г) алабаш
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz, me, t)
 0251000 а) марули и други салатни растения, включително и Brassicacea
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0254000 г) воден кресон
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0255000 д) цикория-витлуф
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz, me)
 0256000 е) билки
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0260010 Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0260020 Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, mz)
 0260030 Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0260040 Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0270010 Аспержи
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (ma, mz)
 0270060 Праз
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам rg: пропинеб t: тирам z: зирам).
 (+) (mz)
 0270070 Ревен

▼ **M33**

- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (mz)
0300010 Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (mz)
0300030 Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (ma, mz)
0401060 Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (mz, pr)
0402010 Маслини за производство на масло
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (ma, mz)
0500010 Ечемик
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (ma, mz)
0500050 Овес
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (ma, mz)
0500070 Ръж
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (ma, mz)
0500090 Пшеница (Шпелта, тритикале)
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).
- (+) (pr)
0700000 7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах
- (+) В скоби произходът на остатъчното вещество (ma: манеб mz: манкозеб me: метирам pr: пропинеб t: тирам z: зирам).

Фолпет

- (+) Сбор от каптан и фолпет.
- 0130000 iii) **Ябълкови плодове**
- 0152000 б) *ягоди*
- 0153010 Къпини
- 0153030 Малини (Японска малина, арктическа къпина (*Rubus arcticus*), сладка малина (хбрид *Rubus arcticus* x *idaeus*))
- 0154030 Касис (червен, черен и бял)
- 0154040 Цариградско грозде (Включително хбриди с други гроздови видове)

▼ M33

0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)

▼ M21**Етефон****(+) 0161030****Трапезни маслини**

МДГОВ ще бъдат валидни до 1 юли 2011 г. в зависимост от предаването и оценката на допълнителните изпитвания с остатъчните вещества

(+) 0401090**Памуково семе**

МДГОВ ще бъдат валидни до 1 юли 2011 г. в зависимост от предаването и оценката на допълнителното проучване на метаболизма

▼ M31

Ацибензолар-с-метил (сума от ацибензолар-с-метил и ацибензолар киселина (CGA 210007), изразена като ацибензолар-с-метил)

(+) Изпитванията за наличие на остатъчни вещества върху сортове листни салати следва да бъдат представени на оценяващата държава членка, Органа и Европейската комисия най-късно до 1 октомври 2014 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)
0251040	Кресон
0251060	Аругула (Дива аругула)
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))
0251990	Други

▼ M59**2-фенилфенол**

(+) МДГОВ е валидна до влизането в сила на регламента за преразглеждане на съществуващите МДГОВ за 2-фенилфенол.

0110000	i) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Зелени лимони
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	Други

▼ M43**Профенофос (F)**

(+) Следната МДГОВ се прилага за люти чушки: 3 mg/kg.

0231020	Чушки (Люти чушки)
----------------	---------------------------

(+) Посочената МДГОВ се преразглежда след 1 година, за да бъдат подложени на оценка данните от наблюдението за наличие на профенофос в тревисти растения.

0256000	е) билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)
0256040	Магданоз

▼ **M43**

0256990 Други (Ядивни цветя)

▼ **M40****2,4-DB (сума от 2,4-DB и нейните соли, естери и конюгати, изразени като 2,4-DB) (R)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за метаболита не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1011010	Месо
1011020	Месо без мазнини и тлъстини
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за храненето при преживни животни не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1012010	Месо
1012020	Мазнини
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013010	Месо
1013020	Мазнини
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014010	Месо
1014020	Мазнини
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015010	Месо
1015020	Мазнини
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1017010	Месо
1017020	Мазнини
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация

▼ **M40**

1017990	Други
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

▼ **M56****Индоксакарб (сума от индоксакарб и неговия R енантиомер) (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130010 Ябълки (Киселица)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0241010 Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)

0241020 Карфиол

0251060 Аругула (Дива аругула (*Diplotaxis spp.*))

0251080 Листа и стъбла от *Brassica spp.*, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016000 е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби

1016010 Мускулатура

1016020 Мазнина

1016030 Черен дроб

1016040 Бъбрек

1016050 Карантия, годна за консумация

1016990 Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 13 юли 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1030000 iii) Птичи яйца

1030010 Кокошки

▼ **M48****Пиракlostробин (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитване за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0151010 Десертно грозде

0270030 Целина

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0620000 ii) Кафе на зърна

▼ **M48**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Диметоморф (сума от изомери)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитване за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 13 юли 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0153010 Къпини

0153030 Малини (Японска малина, арктическа къпина (*Rubus arcticus*), сладка малина (хбрид *Rubus arcticus* x *Rubus idaeus*))

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M42****Ипроваликарб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0251020 Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)

0251030 Цикория (Дива цикория, черволистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)

0251060 Аругула (Дива аругула)

Малеинов хидразид

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на код:

Малеинов хидразид - код 1020000: Малеинов хидразид и неговите съединения, изразени като малеинов хидразид

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г. или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0100000 1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ

0110000 i) Цитрусови плодове

0110010 Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)

0110020 Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)

0110030 Лимони (Цитрон, лимон)

0110040 Сладки лимони

0110050 Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)

0110990 Други

0120000 ii) Дървесни ядки (с черупка или без)

0120010 Бадеми

0120020 Бразилски орехи

0120030 Кашу

0120040 Кестени

0120050 Кокосови орехи

0120060 Лешници (Filbert (вид едър лешник))

0120070 Макадамия

0120080 Американски орех

0120090 Ядки от пинии

▼ M42

0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130990	Други
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)
0140990	Други
0150000	v) Ягодови и други малки плодове
0151000	a) десертно и винено грозде
0151010	Десертно грозде
0151020	Винено грозде
0152000	б) ягоди
0153000	в) храстови
0153010	Къпини
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0153990	Други
0154000	г) други малки ягодови плодове
0154010	Боровинки (Сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154990	Други
0160000	vi) Смесени плодове
0161000	a) с ядлива кора
0161010	Фурми
0161020	Смокини
0161030	Трапезни маслини
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Други
0162000	б) с неядлива кора, дребни
0162010	Киви
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)
0162030	Пасифрут
0162990	Други
0163000	в) с неядлива кора, едри
0163010	Авокадо
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)
0163030	Манго
0163040	Папая
0163050	Нар
0163080	Ананас
0163990	Други

▼ **M42**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за хидролизата не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0211000 а) картофи

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0212000 б) грудкови и тропични кореноплодни

0212010 Маниока (Таро, едо (японско таро), таниа)

0212020 Сладки картофи

0212030 Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)

0212990 Други

0213010 Червено цвекло

0213020 Моркови

0213030 Целина

0213040 Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява.)

0213050 Йерусалимски артишок

0213060 Пащърнак

0213070 Корен от магданоз

0213080 Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (*Suregu esculentus*))

0213090 Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)

0213100 Шведско цвекло

0213110 Ряпа

0213990 Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи и за хидролизата не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0220010 Чесън

0220020 Лук (Сребърен лук)

0220030 Дребен лук

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 15 август 2015 г или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0220040 Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)

0220990 Други

Кломазон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0232010 Краставици

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0233010 Пъпеш (Кивано)

0244000 г) алабаш

▼ M42**Диурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Ериботрея
0130990	Други
0151020	Винено грозде

▼ M59**Метконазол (F)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 17 август 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0233010	Пъпеш и дини (Кивано)
----------------	------------------------------

▼ M42**Просулфокарб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000	б) ягоди
----------------	-----------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0213020	Моркови
0213030	Целина
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)
0213060	Пащърнак
0213070	Корен от магданоз
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0256000	е) билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)
0256040	Магданоз
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)
0256060	Розмарин
0256070	Мащерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)
0256090	Дафинов лист
0256100	Тарагон (Исоп)
0256990	Други (Ядивни цветя)

▼ **M42**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0270030 Целина

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0810000 i) Семена
0810010 Анасон
0810020 Черен кимион
0810030 Семе от целина
0810040 Семе от кориандър
0810050 Семе от кимион
0810060 Семе от копър
0810070 Семе от друг вид копър
0810080 Гръцко сено
0810090 Индийско орехче
0810990 Други
0820000 ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010 Бахар
0820020 Анасонова чушка (японска чушка)
0820030 Кимион
0820040 Кардамон
0820050 Хвойна
0820060 Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)
0820070 Ванилови шушулки
0820080 Тамаринд
0820990 Други

Тепралоксидим (сума от тепралоксидим и неговите метаболити, които могат да бъдат хидролизирани или до частта 3-(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, или до частта 3-хидрокси(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, изразени като тепралоксидим)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000 б) ягоди
0154000 г) други малки ягодови плодове
0154010 Боровинки (Сини боровинки)
0154020 Червени боровинки (Червени боровинки от вида *Vaccinium vitisidaea*)
0154030 Касис (червен, черен и бял)
0154040 Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154050 Шипки
0154060 Черници (Арбутус)
0154070 Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида *Actinidia arguta*)
0154080 Плодове от бяз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)
0154990 Други
0232000 б) кратункови — с ядлива кора
0232010 Краставици
0232020 Корнишон
0232030 Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)
0232990 Други

▼ **M42**

0241000	а) цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)
0241020	Карфиол
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) листни зелени
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчон, китайско плоско зеле (тан гоо чон), петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) алабаш
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)
0270060	Праз

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)

▼ **M46**

2,4-D (сума на 2,4-D, солите му, естерите му и съединенията му, изразена като 2,4-D)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за аналитичните методи. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

0120010	Бадеми
0120020	Бразилски орехи
0120030	Кашу
0120050	Кокосови орехи
0120060	Лешници (Цариградски лешник)
0120070	Макадамия
0120080	Американски орех
0120090	Ядки от пинии
0120100	Шам фъстък
0120110	Орехи
0120990	Други
0401070	Соя

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за изпитвания за остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

0500020	Елда (Амарант, киноа)
---------	-----------------------

Флорасулам

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за аналитичните методи. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.

1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура

▼ M46

1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози

Метолахлор и S-метолахлор (метолахлор, включително други смеси от съставни изомери, включително S-метолахлор (сума от изомери))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за стабилност на остатъчните вещества при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.
- | | |
|---------|----------|
| 0152000 | б) Ягоди |
|---------|----------|
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи липсата на информация за изпитвания за остатъчни вещества и стабилност на остатъчните вещества при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако тя е подадена до 17 декември 2015 г. или — ако посочената информация не е подадена до тази дата, липсата ѝ.
- | | |
|---------|--------|
| 0163080 | Ананас |
|---------|--------|

▼ M59**Хлормекват**

- (+) МДГОВ е валидна до влизането в сила на регламента за преразглеждане на съществуващите МДГОВ за хлормекват.
- 0130020**
Круши (Ориенталска круша)

▼ M56**Трифлуксистробин (F) (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:
Трифлуксистробин - код 1000000: сума от трифлуксистробин и неговия метаболит (E, E)-метоксиимино- {2-[1-(3-трифлуорометил-фенил)- етилиденамино -оксиметил]-фенил}- оцетна киселина (CGA 321113)

▼ M49**Циромазин**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества и образуването на меламина. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|--|
| 0251010 | Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата) |
| 0251020 | Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка) |

▼ **M49**

0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0256000	д) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/ дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Тарагон (Исоп)
0256990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соевни зърна)
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества и образуването на меламин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270030	Целина
---------	--------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите в следствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) МДГОВ за ветеринарни лекарствени продукти

1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други

Оксамил

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, метаболизма на културите и изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди; тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))

▼ M49

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на културите. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пълеш, змийска краставица, луфа/ туриа)
0232990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите в следствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Фенпропидин (сума на фенпропидин и неговите соли, изразена като фенпропидин) (R) (S)

- (R) = Определянето на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид - код:

фенпропидин-код 1000000 с изключение на 1040000: сума на фенпропидин, 2-метил-2-[4-(2-метил-3- пиперидин-1-ил-пропил)-фенил]пропионова киселина, и техните соли, изразена като фенпропидин

- (S) = Референтните лаборатории на ЕС за остатъчни пестициди установиха, че референтният стандарт за 2-метил-2-[4-(2-метил-3- пиперидин-1-ил-пропил)-фенил]пропионова киселина не е достъпен на пазара. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид достъпността на пазара на референтния стандарт, посочен в първото изречение 25 януари 2015 година или — ако референтният стандарт не е достъпен на пазара — факта, че той не е достъпен.

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите в следствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Форметанат: сума на форметанат и неговите соли, изразена като форметанат) (хидрохлорид)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите в следствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тебуконазол (R)

- (R) = Определянето на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид - код:

тебуконазол-код 1000000 с изключение на 1040000: сума на тебуконазол, хидрокси-тебуконазол, и техните комбинации, изразена като тебуконазол

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0140020	Череша (Сладки череша, вишни)
0151020	Винено грозде
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, дива къпина и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)
0153990	Други

▼ M49

0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля)
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))
0270030	Целина
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 25 януари 2016 година или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0700000	7. ХМЕЛ (сушен)
0810000	i) Семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимшон
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимшон
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдук
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820030	Ким

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M50Бифеназат (бифеназат плюс бифеназат-диазен) (F) ► M52 (A) ◀

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за хидролизата. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Японска мушмула
0130990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M52

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за бифеназат-диазен не е наличен от търговска гледна точка. При преразглеждането на максимално МДГОВ на остатъчни вещества Комисията ще вземе под внимание търговската наличност на референтния стандарт, посочен в първото изречение, към 22 март 2015 г., или ако референтният стандарт не е наличен от търговска гледна точка — неговата липса

▼ **M50****Хлорпрофам (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = Определянето на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид - код:

Хлорпрофам – кодове 1016000 и 1030000: съединения на хлорпрофам и 3-хлоро-4-хидроксианилин, изразени като хлорпрофам; хлорпрофам – код 1000000 с изключение на 1016000, 1030000 и 1040000: хлорпрофам и 4'-хидрокси хлорпрофам-О-сулфонова киселина (4-HSA), изразено като хлорпрофам

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за въздействието от преработката и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000 а) **Картофи**

(+) Европейският орган по безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, за която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0213030 **Целина**

0220020 **Лук (други видове лук, сребърен лук)**

0220030 **Дребен лук**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251020 **Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251030 **Ескариол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория) (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), листа от глухарче)**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0251060 **Аругула (дива аругула (*Diplotaxis* spp.))**

0252010 **Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)**

0255000 д) **Цикория-витлуф**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270020 **Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (*Borago officinalis*))**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0270030 **Целина**

0270040 **Резене**

▼ **M50**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, метода на анализ, метаболизма, стабилността при съхранение и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 0631010** **Лайка**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, методите за анализ, метаболизма, стабилността при съхранение и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 0631020** **Хибискус**
0631030 **Роза**
0631040 **Жасмин (Бъз (*Sambucus nigra*))**
0631050 **Липа**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества, методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлороанилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 0820000** **ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове**
0820010 **Бахар**
0820020 **Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)**
0820030 **Ким**
0820040 **Кардамон**
0820050 **Хвойна**
0820060 **Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)**
0820070 **Ванилови чушки**
0820080 **Тамаринд**
- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.
- 0840040** **Хрян**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за токсикологичните свойства на 3-хлороанилин, метаболизма и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 0900030** **Корени от цикория**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1016010** **Мускулатура**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1016020** **Мазнини**
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- 1016030** **Черен дроб**

▼ **M50**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ, изследване на храненето и токсикологичните свойства на 3-хлоро-4-хидроксианилин. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1030000	(iii) Птичи яйца
1030010	Кокошки
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдъци

▼ **M52**

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 4'-хидрокси-хлорпрофам-О-сулфониева киселина (4-HSA) не е наличен от търговска гледна точка. При преразглеждането на максимално допустимите граници на остатъчни вещества Комисията ще вземе под внимание търговската наличност на референтния стандарт, посочен в първото изречение, към 22 март 2015 г., или ако референтният стандарт не е наличен от търговска гледна точка — неговата липса.

▼ **M56**

Фенвалерат (всяко едно съотношение на съставни изомери (RR, SS, RS & SR), в т.ч. есфенвалерат) (F) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:
Фенвалерат - кодове 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 и 1017040: сума от фенвалерат (всяко едно съотношение на съставни изомери, в т.ч. есфенвалерат) и СРІА (хлорфенил изовалерианова киселина), изразена като фенвалерат

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0120010	Бадеми
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джидифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	а) Ягоди
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))
0213020	Моркови
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)
0213070	Корен от магданоз
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	Чесън
0220020	Лук (Други видове лук; сребърен лук)
0231020	Пипер (Лютя чушка)
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пълеш, змийска краставица, луфа/туриа)
0232990	Други
0233010	Пъпеши и дини (Кивано)
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол
0241990	Други

▼ M56

0242010	Брюкселско зеле
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/бита-вири)
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0270060	Праз
0300020	Леща
0500010	Ечемик
0500030	Царевица
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500080	Сорго
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1011000	а) <i>Свине</i>
1011010	Мускулатура
1011020	Мазнина
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и че няма изследване за храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и че няма изследване за храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1013000	в) <i>Овце</i>
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и че няма изследване за храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014000	г) <i>Кози</i>
1014010	Мускулатура

▼ **M56**

1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — ирауси, гълъби</i>
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ и че няма изследване за храненето на преживни животни в период на лактация. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Кокошки

Флудиоксонил (F) (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:

Флудиоксонил - код 1000000, с изключение на 1040000: сума от флудиоксонил и неговите метаболити, окислени до метаболита 2,2-дифлуоро-бензо[1,3]диоксол-4 карбоксилна киселина

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0152000	б) <i>Ягоди</i>
---------	-----------------

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация във връзка с изследване за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация

▼ **M56**

1012990	Други
1013000	в) <i>Овце</i>
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация във връзка с изследване за храненето на животни. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 30 януари 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014000	г) <i>Кози</i>
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други

МСПА и МСПВ (МСПА, МСПВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСПА) (F) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:
МСПА и МСПВ - код 1000000: МСПА, МСПВ и МСПА тиетил, изразени като МСПА

▼ **M51****Ацетамиприд (R)**

- (R) = Определението на остатъчните вещества е различно за следните комбинации пестицид-номер на кода:

Ацетамиприд - код 1000000 с изключение на 1040000: сума на ацетамиприд и N-десметил-ацетамиприд (IM-2-1), изразена като ацетамиприд

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за някои изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0140010 **Кайсии**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите в следствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1000000 **10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ**

1010000 **і) Тъкан**

1011000 **а) Свинце**

1011010 **Мускулатура**

1011020 **Мазнина**

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбрек**

1011050 **Карантия, годна за консумация**

1011990 **Други**

▼ M51

1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура
1012020	Маднина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускулатура
1015020	Мазнина
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)
1017010	Мускулатура
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек
1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коня
1020990	Други
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Кокоски
1030020	Патици

▼ M51

1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдъци
1030990	Други
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)
1060000	vi) Охлюви
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)

Изопротурон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, метаболитизма при културите и за някои изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0256020	Тревист лук
0256070	Машерка (Майорана, риган)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболитизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010	Мускулатура
---------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболитизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1013010	Мускулатура
---------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболитизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014010	Мускулатура
---------	-------------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек

▼ **M51**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1015010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1015030 **Черен дроб**

1015040 **Бъбрек**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1017010 **Мускулатура**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ на черен дроб и бъбрек. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1017030 **Черен дроб**

1017040 **Бъбрек**

Пикоксистробин (F)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401060 **Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Пириметанил (R)

- (R) = Определянето на остатъчните вещества е различно за следните комбинации пестицид-номер на кода:
Пириметанил - код 1020000: сума на пириметанил и 2-анилино-4,6-диметилпиримидин-5-ол, изразена като пириметанил
Пириметанил - кодове 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: сума на пириметанил и 2-(4-хидроксианилино)-4,6-диметилпиримидин, изразена като пириметанил.

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за метаболизма при културите с третирани семена. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 **Ечемик**

0500050 **Овес**

0500070 **Ръж**

0500090 **Пшеница (Шпелта, тритикале)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M51**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите за анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ
1010000	і) Тъкани
1011000	а) Свине
1011010	Мускулатура
1011020	Мазнина
1011030	Черен дроб
1011040	Бъбрек
1011050	Карантия, годна за консумация
1011990	Други
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък
1012010	Мускулатура
1012020	Мазнина
1012030	Черен дроб
1012040	Бъбрек
1012050	Карантия, годна за консумация
1012990	Други
1013000	в) Овце
1013010	Мускулатура
1013020	Мазнина
1013030	Черен дроб
1013040	Бъбрек
1013050	Карантия, годна за консумация
1013990	Други
1014000	г) Кози
1014010	Мускулатура
1014020	Мазнина
1014030	Черен дроб
1014040	Бъбрек
1014050	Карантия, годна за консумация
1014990	Други
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета
1015010	Мускулатура
1015020	Мазнина
1015030	Черен дроб
1015040	Бъбрек
1015050	Карантия, годна за консумация
1015990	Други
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патници, пуйки и токачки — шрауси, гълъби
1016010	Мускулатура
1016020	Мазнина
1016030	Черен дроб
1016040	Бъбрек
1016050	Карантия, годна за консумация
1016990	Други
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)
1017010	Мускулатура
1017020	Мазнина
1017030	Черен дроб
1017040	Бъбрек

▼ **M51**

1017050	Карантия, годна за консумация
1017990	Други
1020000	ii) Мляко
1020010	Говеда
1020020	Овце
1020030	Кози
1020040	Коне
1020990	Други
1030000	iii) Птичи яйца
1030010	Кокошки
1030020	Патици
1030030	Гъски
1030040	Пъдпъдъци
1030990	Други
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)
1060000	vi) Охлюви
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)

Хлоротолурон

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение, методите за анализ, метаболизма при културите и изпитванията с остатъчните вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0130010	Ябълки (киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010	Ечемик
0500050	Овес
0500070	Ръж
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите в следствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за липсва информация за метаболизма на добитъка и проучвания на храненето. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1012010	Мускулатура
1013010	Мускулатура
1014010	Мускулатура
1015010	Мускулатура
1017010	Мускулатура

Тринексапак (сума от тринексапак (киселина) и солите му, изразени като тринексапак)

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитвания с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 5 февруари 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)
---------	---

▼ M51

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****▼ M52****Азимсулфурон**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****Флазасулфурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0161030**Трапезни маслини****0402010****Маслини за производство на масло**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****Форамсулфурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500030**Царевица**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****Имазосулфурон**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за стабилността при съхранение не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010**Ечемик****0500060****Ориз (Индийски/ див ориз (*Zizania aquatica*))****0500070****Ръж****0500090****Пшеница (Шпелта, тритикале)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****Йодосулфурон-метил (сума от йодосулфурон-метил и неговите соли, изразена като йодосулфурон-метил)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ, стабилността при съхранение, метаболизма на културите и изпитванията с остатъчни вещества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0401010**Ленено семе**

▼ M52

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания с остатъчни количества не е налична. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 22 март година 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500030 Царевица

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Мезосулфурон-метил

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Оксасулфурон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пропамокарб (сума от пропамокарб и неговите соли, изразена като пропамокарб) (R)

- (R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на код:
код 1000000, с изключение на кодове 1016000, 1030000 и 1040000: N-оксид пропамокарб; кодове 1016000 и 1030000: N-десметил пропамокарб

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания с остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 March 2016 или — ако тази информация не е подадена до посочената дата - факта, че тя не е налична.

0241020 Карфиол (цветно зеле)

0251010 Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)

0251030 Ескариол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), листа от глухарче)

0251040 Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)

0251050 Земен кресон

0251070 Червен синап

0251080 Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)

0256000 (f) Билки

0256010 Кервел

0256020 Тревист лук

0256030 Листа от целина (листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други *сложноцветни*, кулантро/мексикански кориандър/ дълголист кориандър (*Eryngium foetidum*))

0256040 Магданоз (листа от коренов магданоз)

0256050 Градински чай (зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (*Borago officinalis*))

0256060 Розмарин

0256070 Машерка (Майорана, риган)

0256080 Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)

0256090 Дафинов лист (Лимонова трева)

0256100 Тарагон (Исоп)

0256990 Други

▼ **M52**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март година 2016 или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1011010 **Мускулатура**

1011020 **Мазнина**

1011030 **Черен дроб**

1011040 **Бъбрек**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на животни не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март година 2016 или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1012010 **Мускулатура**

1012020 **Мазнина**

1012030 **Черен дроб**

1012040 **Бъбрек**

1013010 **Мускулатура**

1013020 **Мазнина**

1013030 **Черен дроб**

1013040 **Бъбрек**

1014010 **Мускулатура**

1014020 **Мазнина**

1014030 **Черен дроб**

1014040 **Бъбрек**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на кокошки не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март година 2016 или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1016010 **Мускулатура**

1016020 **Мазнина**

1016030 **Черен дроб**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на животни не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март година 2016 или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1020000 **ii) Мляко**

1020010 **Говеда**

1020020 **Овце**

1020030 **Кози**

1020040 **Коне**

1020990 **Други**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за методите за анализ и за изследване на храненето на кокошки не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена до 22 март година 2016 или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

1030000 **iii) Птичи яйца**

1030010 **Кокошки**

1030020 **Патици**

1030030 **Гъски**

1030040 **Пъдпъдици**

1030990 **Други**

▼ M55

Циазофамид

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0211000	а) Картофи
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишони
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenariasiceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)
0232990	Други
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))
0233030	Дини
0233990	Други

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Цихалофоп-бутил

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500060 Ориз (Индийски/ див ориз (*Zizania aquatica*))

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пиметрозин (А) (R)

- (А) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтните стандарти за 6-хидроксиметилпиметрозин и неговия фосфатен конюгат не могат да бъдат закупени. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид търговската наличност на референтните стандарти, посочени в първото изречение към 23 април 2015 г. или ако референтните стандарти не могат да бъдат закупени до тази дата — тяхната липса.

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Пиметрозин — код 1020000: пиметрозин, 6-хидроксиметилпиметрозин и неговия фосфатен конюгат, изразени като пиметрозин

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0110000	и) Цитрусови плодове
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Лимони

▼ M55

- | | |
|----------------|---|
| 0110050 | Мандарини (Клементини, червенаманarina, тангело от вид минеола и други хибриди; тангор (<i>Citrus reticulata xsinensis</i>)) |
| 0110990 | Други |
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|---------------------------------|
| 0130010 | Ябълки (Киселица) |
| 0130020 | Круши (Ориенталскакруша) |
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|---|
| 0140010 | Кайсии |
| 0140030 | Праскови (Нектарини и подобни хибриди) |
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|-----------------|
| 0152000 | б) Ягоди |
|----------------|-----------------|
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|--|
| 0153010 | Къпини |
| 0153030 | Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>)) |
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|---|
| 0154010 | Боровинки (Сини боровинки) |
| 0154030 | Касис (червен, черен и бял) |
| 0154040 | Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>) |
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|--|
| 0211000 | а) Картофи |
| 0213030 | Целина |
| 0213080 | Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>)) |
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.
- | | |
|----------------|---|
| 0231010 | Домати (Черни домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво) |
| 0231020 | Пипер (Люти чушки) |
| 0231030 | Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>)) |
| 0231040 | Бамя |
| 0232000 | б) Тиквови — с ядлива кора |
| 0232010 | Краставици |
| 0232020 | Корнишони |

▼ M55

0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenariasiceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пълеш, змийска краставица, луфа/туриа)
0232990	Други
0233000	в) Тиквови — с неядлива кора
0233010	Пълеш и дини (Кивано)
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))
0233030	Дини
0233990	Други

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0234000	г) Сладка царевица (Бейбицаревица)
0241000	а) Цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)
0241020	Карфиол
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)
0243000	в) Листно зеле
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/тан гоочои, чой сум, пекинско зеле /петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зеленозеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)
0251020	Маруля (Главеста маруля, лолоросо, айсбергова маруля, салатка)
0251030	Ескарюл (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)
0251050	Земен кресон
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Червен синап
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp. включително листа отряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от таниа, битерблад/битаври)
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа отрезене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветна невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимоноватрева)
0256100	Естрагон (Исоп)
0260010	Фасул (с шушуките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)

▼ **M55**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества и стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260020 **Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за стабилността при съхранение. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0260030 **Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))**

0270030 **Целина**

0270040 **Резене**

0270050 **Артишок — овален (Банановият)**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0631000 а) **Цвят**

0631010 **Лайка**

0631020 **Хибискус**

0631030 **Роза**

0631040 **Жасмин (Бъз (*Sambucus nigra*))**

0631050 **Липа**

0631990 **Други**

0632000 б) **Листа**

0632010 **Ягодни листа**

0632020 **Листа от ройбос (Листа от гинко)**

0632030 **Мате**

0632990 **Други**

0700000 **7. ХМЕЛ (сушен)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените настойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

1020000 ii) **Мляко**

1020010 **Говеда**

1020020 **Овце**

1020030 **Кози**

Силтиофам

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за методите на анализ. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0500010 **Ечемик**

0500070 **Ръж**

0500090 **Пшеница (Шпелта, тритикале)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените настойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M55

Бентиаваликарб (Бентиаваликарб-изопропил (KIF-230 R-L), неговият енантиомер (KIF-230 S-D) и неговите диастереомери (KIF-230 S-L и KIF-230 R-D), изразени като бентиаваликарб-изопропил) (A)

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтните стандарти за енантиомера (KIF-230 S-D) и диастереомерите (KIF-230 S-L и KIF-230 R-D) не могат да бъдат закупени. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид търговската наличност на референтните стандарти, посочени в първото изречение към 23 април 2015 г., или акореферентните стандарти не могат да бъдат закупени до посочената дата — тяхната липса.
- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 23 април 2016 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0232010**Краставици**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените настойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян****Форхлорфенурон**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество захрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови икореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените настойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян**

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Временни МДГОВ, посочени в член 16, параграф 1 и член 22, параграф 1

ЧАСТ А

Временни МДГОВ за вещества без МДГОВ по силата на Директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,3-Дихлоропропен	1-Нафтилацетамид	1-Нафтилоцетна киселина	Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	▼ M16 ▲ ЕРТС (етил дипропилтиокарбамат)	Азадирактин	Азулам
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,5
0110000	i) Цитрусови плодове		0,05 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0110010	Грейпфрут						0,5	
0110020	Портокали						0,5	
0110030	Лимони						0,5	
0110040	Сладки лимони						0,01 (*)	
0110050	Мандарини						0,5	
0110990	Други						0,01 (*)	

▼ M2

Аклолифен	▶ <u>M5</u> Акринатрин ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M32</u> ▼	▶ <u>M25</u> Амидосулфурон ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> ▼	▶ <u>M43</u> Алеквиноцил ▼	Ацетохлор	▶ <u>M55</u> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

Бенфлуралин (L)	▼ <u>M46</u> —	Бифенокс (L)	▼ <u>M27</u> Боскалид (L) (8)	▼ <u>M5</u> Бромиди/бромиден йон	Бромуконазол (сума от диастероизомери) (L)	Булпиримат	▼ <u>M19</u> Бупрофезин (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1					
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M57</u>	▼ <u>M56</u> Амониев глүфосинат (сума от глүфосинат, неговите соли, МРР и NAG, изразена като еквиваленти на глүфосинат) ▼	Гуазатин	Дазомет (метилизотионаат, произлизащ от употребата на дазомет и метам)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		5	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		0,05 (*)	0,05 (*)		► M16 0,02 (*) ◀		
0120010	Бадеми						1	
0120020	Бразилски орехи						0,01 (*)	
0120030	Кашу						0,01 (*)	
0120040	Кестени						1	
0120050	Кокосови орехи						0,01 (*)	
0120060	Лешници						1	
0120070	Макадамия						0,01 (*)	
0120080	Американски орех						0,01 (*)	
0120090	Ядки от пинии						0,01 (*)	
0120100	Шам фъстък						0,01 (*)	
0120110	Орехи						1	
0120990	Други						0,01 (*)	
0130000	iii) Ябълкови плодове		0,1			► M16 0,01 (*) ◀	1	
0130010	Ябълки			1				
0130020	Круши			1				
0130030	Дюли			0,1				
0130040	Мушмула			0,1				
0130050	Ериботрея			0,1				
0130990	Други			0,1				
0140000	iv) Костилкови плодове		0,05 (*)			► M16 0,01 (*) ◀	1	
0140010	Кайсии			0,05 (*)				
0140020	Череша			0,05 (*)				
0140030	Праскови			0,1				
0140040	Сливи			0,05 (*)				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀					0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Други			0,05 (*)				
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>							
0151010	Десертно грозде							
0151020	Винено грозде							
0152000	б) <i>ягоди</i>							
0153000	в) <i>храстови</i>							
0153010	Къпини							
0153020	Едри къпини							
0153030	Малини							
0153990	Други							
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>							
0154010	Боровинки							
0154020	Червени боровинки							
0154030	Касис (червен, черен и бял)							
0154040	Цариградско грозде							
0154050	Шипки							
0154060	Черници							
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					1	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					5	
	▶ <u>M46</u> — ◀					5	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,15 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Плодове от бъз							
0154990	Други							
0160000	vi) Смесени плодове		0,05 (*)	0,05 (*)		► M16 0,01 (*) ◀		
0161000	a) <i>с ядивна кора</i>							
0161010	Фурми						0,01 (*)	
0161020	Смокини						1	
0161030	Трапезни маслини						0,5	
0161040	Кумкват						0,01 (*)	
0161050	Карамбола						0,01 (*)	
0161060	Северноамериканска слива						0,5	
0161070	Ямболан (явайска слива)						0,01 (*)	
0161990	Други						0,01 (*)	
0162000	b) <i>с неядивна кора, дребни</i>							
0162010	Киви						0,5	
0162020	Личи						0,01 (*)	
0162030	Пасионфрут						0,01 (*)	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)						0,01 (*)	
0162050	Вечнозелено дърво						0,01 (*)	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)						0,01 (*)	
0162990	Други						0,01 (*)	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>						0,01 (*)	
0163010	Авокадо							
0163020	Банани							
0163030	Манго							
0163040	Папая							
0163050	Нар							
0163060	Вид субтропичен плод							
0163070	Гуава							
0163080	Ананас							
0163090	Хлебно дърво							
0163100	Дурлан							
0163110	Гуанабана							
0163990	Други							
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,05 (*)	0,05 (*)				
0210000	и) Грудкови и кореноплодни					► M16 0,01 (*) ◀	1	
0211000	а) <i>картофи</i>	0,05 (*)			0,1	0,1		0,05 (*)
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	0,05 (*)			0,1	0,05 (*)		0,5
0212010	Маниока							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,1		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Сладки картофи							
0212030	Сладки тропични картофи							
0212040	Тропическо растение							
0212990	Други							
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>					0,05 (*)		0,5
0213010	Червено цвекло	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213020	Моркови	0,1			0,1			
0213030	Целина	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213040	Земна ябълка (гулия)	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213050	Йерусалимски артишок	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213060	Пащърнак	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213070	Корен от магданоз	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213080	Репички	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213090	Европейски ядлив корен	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213100	Шведско цвекло	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213110	Ряпа	0,05 (*)			0,05 (*)			
0213990	Други	0,05 (*)			0,05 (*)			
0220000	ii) Луковични					► M16 0,02 (*) ◀	1	0,5
0220010	Чесън	0,1			0,05 (*)			
0220020	Лук	0,1			0,1			
0220030	Дребен лук	0,05 (*)			0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Пролетен лук	0,05 (*)			0,05 (*)			
0220990	Други	0,05 (*)			0,05 (*)			
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)			0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	1	0,5
0231000	a) <i>семејство Solanacea</i>							
0231010	Домати							
0231020	Чушки							
0231030	Патладжан							
0231040	Хибискус							
0231990	Други							
0232000	б) <i>кратункови — с јадлива кора</i>							
0232010	Краставици							
0232020	Корнишон							
0232030	Тиквичка							
0232990	Други							
0233000	в) <i>кратункови — с нејадлива кора</i>							
0233010	Пъпеш							
0233020	Тиква							
0233030	Диня							
0233990	Други							
0234000	г) <i>сладка царевица</i>							
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◄
0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M55</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,1 ◄ ► <u>M5</u> 0,2 ◄ ► <u>M5</u> 0,2 ◄ ► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄ ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄ ► <u>M43</u> 0,2 ◄ ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M55</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,08 ◄ ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄ ► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M55</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄			► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄ ► <u>M55</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M55</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	0,1	► <u>M55</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 6 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀			1	
0,1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
0,1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2	
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 1 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,1			0,1	► M16 0,01 (*) ◀	1	0,5
0241000	a) <i>цветно зеле</i>							
0241010	Броколи							
0241020	Карфиол							
0241990	Други							
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>							
0242010	Брюкселско зеле							
0242020	Зеле							
0242990	Други							
0243000	v) <i>листни зелеви</i>							
0243010	Китайско зеле							
0243020	Кел							
0243990	Други							
0244000	г) <i>алабаи</i>							
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти					► M16 0,01 (*) ◀	1	0,5
0251000	a) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>							
0251010	Люцерна	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251020	Маруля	0,1			0,1			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
0,05 (*) 0,1	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Цикория	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251040	Кресон	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251050	Земен кресон	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251060	Аругула	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251070	Червен синап	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251080	Листа и разсади от зелеви	0,05 (*)			0,05 (*)			
0251990	Други	0,05 (*)			0,05 (*)			
0252000	б) спанак и подобни (листа)	0,05 (*)						
0252010	Спанак				0,1			
0252020	Тученица				0,05 (*)			
0252030	Листа от цвекло				0,05 (*)			
0252990	Други				0,05 (*)			
0253000	в) лозови листа	0,05 (*)			0,05 (*)			
0254000	г) воден кресон	0,05 (*)			0,05 (*)			
0255000	д) цикория- витлуф	0,05 (*)			0,05 (*)			
0256000	е) билки	0,05 (*)			0,05 (*)			
0256010	Кервел							
0256020	Тревист лук							
0256030	Листа от целина							
0256040	Магданоз							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Градински чай							
0256060	Розмарин							
0256070	Мащерка							
0256080	Босилек							
0256090	Дафинов лист							
0256100	Тарагон							
0256990	Други							
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)				► M16 0,01 (*) ◀	1	0,5
0260010	Фасул (с шушулките)				0,05 (*)			
0260020	Фасул (без шушулките)				0,1			
0260030	Грах (с шушулките)				0,05 (*)			
0260040	Грах (без шушулките)				0,1			
0260050	Леща				0,05 (*)			
0260990	Други				0,05 (*)			
0270000	vii) Стеблени (пресни)				0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	1	0,5
0270010	Аспержи	0,05 (*)						
0270020	Вид артишок	0,05 (*)						
0270030	Целина	0,1						
0270040	Копър	0,05 (*)						
0270050	Артишок овален	0,05 (*)						
0270060	Праз	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 50 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
0,1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 30 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,4 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Ревен	0,05 (*)						
0270080	Бамбукови кълнове	0,05 (*)						
0270090	Палмово зеле	0,05 (*)						
0270990	Други	0,05 (*)						
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)			0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	1	0,5
0280010	Култивирани							
0280020	Диворастящи							
0280990	Други							
0290000	ix) Морски бурени	0,05 (*)			0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Фасул							
0300020	Леща							
0300030	Грах							
0300040	Вълчи боб							
0300990	Други							
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)			
0401000	i) Маслодайни семена					► M16 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
0401010	Ленено семе					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401020	Фъстъци					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401030	Маково семе					0,05 (*)	0,01 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,05	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀				0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)					
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Сусамово семе					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401050	Слънчогледово семе					0,1	0,01 (*)	
0401060	Рапично семе					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401070	Соеви зърна					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401080	Синапено семе					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401090	Памуково семе					0,05 (*)	0,5	
0401100	Тиквено семе					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401110	Шафран					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401120	Пореч					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401130	Вид кръс-тоцветни					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401140	Конопено семе					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401150	Бобъров боб					0,05 (*)	0,01 (*)	
0401990	Други					0,05 (*)	0,01 (*)	
0402000	ii) Маслодайни плодове							
0402010	Маслини за производство на масло					► M16 0,01 (*) ◀	0,5	0,5
0402020	Кокосов орех (палмово масло)					► M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0402030	Палмов плод					► M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0402040	Капок (растителен пух)					► M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0402990	Други					► M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	1	0,05 (*)
0500010	Ечемик					0,05 (*)		
0500020	Елда					0,05 (*)		
0500030	Царевица					0,1		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*) 1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 0,1	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1		▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Просо					0,05 (*)		
0500050	Овес					0,05 (*)		
0500060	Ориз					0,05 (*)		
0500070	Ръж					0,05 (*)		
0500080	Сорго					0,05 (*)		
0500090	Пшеница					0,05 (*)		
0500990	Други					0,05 (*)		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от Camellia sinensis)							
0620000	ii) Кафе							
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)							
0631000	a) <i>цветя</i>							
0631010	Лайка							
0631020	Хибискус							
0631030	Роза							
0631040	Жасмин							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 250 ◀ ▶ <u>M5</u> 100 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,9 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Липа							
0631990	Други							
0632000	б) <i>листа</i>							
0632010	Ягодови листа							
0632020	Листа от ройбос							
0632030	Мате							
0632990	Други							
0633000	в) <i>корени</i>							
0633010	Корен от валериан							
0633020	Корен от женшен							
0633990	Други							
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>							
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)							
0650000	v) Рожкови							
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Семена							
0810010	Анасон							
0810020	Черен кимион							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 15 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 100 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Семе от целина							
0810040	Семе от кориандър							
0810050	Семе от кимион							
0810060	Семе от копър							
0810070	Семе от друг вид копър							
0810080	Гръцко сено							
0810090	Индийско орехче							
0810990	Други							
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове							
0820010	Бахар							
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)							
0820030	Кимион							
0820040	Кардамон							
0820050	Хвойна							
0820060	Чушка, черна и бяла							
0820070	Ванилови шушулки							
0820080	Тамаринд							
0820990	Други							
0830000	iii) Кора							
0830010	Канела							
0830990	Други							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Корени или коренища							
0840010	Сладък корен							
0840020	Джинджифил							
0840030	Куркума							
0840040	Хрян							
0840990	Други							
0850000	v) Пъпки							
0850010	Карамфил							
0850020	Средиземно-морски храст							
0850990	Други							
0860000	vi) Цветни близалца							
0860010	Жълт минзухар							
0860990	Други							
0870000	vii) Арилус							
0870010	Сушена кора от индийско орехче							
0870990	Други							
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀		
0900010	Захарно цвекло (корени)					0,05 (*)	0,05	0,05 (*)
0900020	Захарна тръстика					0,05 (*)	0,01 (*)	0,5
0900030	Корени от цикория					0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Други					0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези							0,1
1011000	a) свине				0,05			
1011010	Месо							
1011020	Месо без мазнини и тлъстини							
1011030	Черен дроб							
1011040	Бъбрек							
1011050	Карантия, годна за консумация							
1011990	Други							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>							
1012010	Месо				0,05			
1012020	Мазнини				0,05			
1012030	Черен дроб				0,1			
1012040	Бъбрек				0,1			
1012050	Карантия, годна за консумация				0,1			
1012990	Други				0,05			
1013000	в) <i>овце</i>							
1013010	Месо				0,05			
1013020	Мазнини				0,05			
1013030	Черен дроб				0,1			
1013040	Бъбрек				0,1			
1013050	Карантия, годна за консумация				0,1			
1013990	Други				0,05			
1014000	г) <i>кози</i>							
1014010	Месо				0,05			
1014020	Мазнини				0,05			
1014030	Черен дроб				0,1			
1014040	Бъбрек				0,1			
1014050	Карантия, годна за консумация				0,1			
1014990	Други				0,05			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>				0,05			
1015010	Месо							
1015020	Мазнини							
1015030	Черен дроб							
1015040	Бъбрек							
1015050	Карантия, годна за консумация							
1015990	Други							
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>				0,01 (*)			
1016010	Месо							
1016020	Мазнини							
1016030	Черен дроб							
1016040	Бъбрек							
1016050	Карантия, годна за консумация							
1016990	Други							
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>				0,01 (*)			
1017010	Месо							
1017020	Мазнини							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Черен дроб							
1017040	Бъбрек							
1017050	Карантия, годна за консумация							
1017990	Други							
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара				0,01 (*)			0,1
1020010	Говеда							
1020020	Овце							
1020030	Кози							
1020040	Коне							
1020990	Други							
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители				0,01 (*)			0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Кокوشки							
1030020	Патици							
1030030	Гъски							
1030040	Пъдпъдъци							
1030990	Други							
1040000	iv) Мед				0,01 (*)			0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги				0,01 (*)			0,05 (*)
1060000	vi) Охлюви				0,01 (*)			0,05 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни				0,01 (*)			0,05 (*)

▼ **M5**

1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ							
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀						
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Далапон	Диегофенкарб	▼ <u>M59</u> ▲ Дикамба	Диклоран	Диметахлор	▼ <u>M32</u> ▲ Диметилпин	▼ — ▲ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)				0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0110010	Грейпфрут				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0110020	Портокали				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0110030	Лимони				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0110040	Сладки лимони				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0110050	Мандарини				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0110990	Други				2			► <u>M40</u> — ◀
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M31</u> Димоксигробин ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M27</u> Динокап (сума от динокапни изомери и съответните им феноли, изразени като динокап) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M5</u> Дитианон ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M43</u> Дифенокназол ▼	▶ <u>M5</u> Дифлубензурон ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M31</u> Дифлуфеникан ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▶ <u>M24</u> Дихлорпроп: сума от дихлорпроп (включително дихлорпроп-Р) и негови съединения, изразено като дихлорпроп ▼	▶ <u>M45</u> Додин ▼	▶ <u>M24</u> Елоксиконазол (L) ▼	▼ <u>M42</u>	Етиримол	Етоксиквин (L)	Етопрофос
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

▶ <u>M38</u> Етофенпрокс (L) ▼	Етридазол	Изоксабен	Имазавин	▶ <u>M56</u> Имадаклоприд ▼	Карбетамид
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,05 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 1 ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Бадеми							► M40 — ◄
0120020	Бразилски орехи							► M40 — ◄
0120030	Кашу							► M40 — ◄
0120040	Кестени							► M40 — ◄
0120050	Кокосови орехи							► M40 — ◄
0120060	Лешници							► M40 — ◄
0120070	Макадамия							► M40 — ◄
0120080	Американски орех							► M40 — ◄
0120090	Ядки от пинии							► M40 — ◄
0120100	Шам фъстък							► M40 — ◄
0120110	Орехи							► M40 — ◄
0120990	Други							► M40 — ◄
0130000	iii) Ябълкови плодове						► M32 0,05 (*) ◄	► M40 — ◄
0130010	Ябълки		0,5	► M59 0,1 ◄	0,1			► M40 — ◄
0130020	Круши		1	► M59 0,05 (*) ◄	0,1			► M40 — ◄
0130030	Дюли		0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◄	0,1			► M40 — ◄
0130040	Мушмула		0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◄	2			► M40 — ◄
0130050	Ериботрея		0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◄	2			► M40 — ◄
0130990	Други		0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◄	2			► M40 — ◄
0140000	iv) Костилкови плодове		0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◄	0,1		► M32 0,05 (*) ◄	► M40 — ◄
0140010	Кайсии							► M40 — ◄
0140020	Череша							► M40 — ◄
0140030	Праскови							► M40 — ◄
0140040	Сливи							► M40 — ◄
0140990	Други							► M40 — ◄
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			► M59 0,05 (*) ◄			► M32 0,05 (*) ◄	► M40 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 5 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> 0,9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,1	3	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,09 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,09 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	
	0,05 (*)				
▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,6 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,05			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		1		0,1			► <u>M40</u> — ◀
0151010	Десертно грозде							► <u>M40</u> — ◀
0151020	Винено грозде							► <u>M40</u> — ◀
0152000	б) <i>ягоди</i>		0,5		0,3			► <u>M40</u> — ◀
0153000	в) <i>храстови</i>		0,05 (*)		0,1			► <u>M40</u> — ◀
0153010	Къпини							► <u>M40</u> — ◀
0153020	Едри къпини							► <u>M40</u> — ◀
0153030	Малини							► <u>M40</u> — ◀
0153990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>		0,05 (*)		0,1			► <u>M40</u> — ◀
0154010	Боровинки							► <u>M40</u> — ◀
0154020	Червени боровинки							► <u>M40</u> — ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)							► <u>M40</u> — ◀
0154040	Цариградско грозде							► <u>M40</u> — ◀
0154050	Шипки							► <u>M40</u> — ◀
0154060	Черници							► <u>M40</u> — ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)							► <u>M40</u> — ◀
0154080	Плодове от бъз							► <u>M40</u> — ◀
0154990	Други							► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,2		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	2		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	2		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	0,05 (*)				
▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Смесени плодове		0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◀	0,1		► M32 0,05 (*) ◀	► M40 — ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>							► M40 — ◀
0161010	Фурми							► M40 — ◀
0161020	Смокини							► M40 — ◀
0161030	Трапезни маслини							► M40 — ◀
0161040	Кумкват							► M40 — ◀
0161050	Карамбола							► M40 — ◀
0161060	Северноамериканска слива							► M40 — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)							► M40 — ◀
0161990	Други							► M40 — ◀
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>							► M40 — ◀
0162010	Киви							► M40 — ◀
0162020	Личи							► M40 — ◀
0162030	Пасионфрут							► M40 — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)							► M40 — ◀
0162050	Вечнозелено дърво							► M40 — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)							► M40 — ◀
0162990	Други							► M40 — ◀
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>							► M40 — ◀
0163010	Авокадо							► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 20 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	0,02 (*)			
				► <u>M5</u> — ◀	
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Банани							► <u>M40</u> — ◀
0163030	Манго							► <u>M40</u> — ◀
0163040	Папая							► <u>M40</u> — ◀
0163050	Нар							► <u>M40</u> — ◀
0163060	Вид субтропичен плод							► <u>M40</u> — ◀
0163070	Гуава							► <u>M40</u> — ◀
0163080	Ананас							► <u>M40</u> — ◀
0163090	Хлебно дърво							► <u>M40</u> — ◀
0163100	Дурлан							► <u>M40</u> — ◀
0163110	Гуанабана							► <u>M40</u> — ◀
0163990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,05 (*)				0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0211000	а) <i>картофи</i>							► <u>M40</u> — ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>							► <u>M40</u> — ◀
0212010	Маниока							► <u>M40</u> — ◀
0212020	Сладки картофи							► <u>M40</u> — ◀
0212030	Сладки тропични картофи							► <u>M40</u> — ◀
0212040	Тропическо растение							► <u>M40</u> — ◀
0212990	Други							► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,1 ◀</p>		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			0,05
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
			0,05 (*)		
	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,1

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>							► M40 — ◀
0213010	Червено цвекло							► M40 — ◀
0213020	Моркови							► M40 — ◀
0213030	Целина							► M40 — ◀
0213040	Земна ябълка (гулия)							► M40 — ◀
0213050	Йерусалимски артишок							► M40 — ◀
0213060	Пащърнак							► M40 — ◀
0213070	Корен от магданоз							► M40 — ◀
0213080	Репички							► M40 — ◀
0213090	Европейски ядлив корен							► M40 — ◀
0213100	Шведско цвекло							► M40 — ◀
0213110	Ряпа							► M40 — ◀
0213990	Други							► M40 — ◀
0220000	ii) Луковични			► M59 0,05 (*) ◀			► M32 0,1 (*) ◀	► M40 — ◀
0220010	Чесън		0,2		0,5			► M40 — ◀
0220020	Лук		0,05 (*)		0,2			► M40 — ◀
0220030	Дребен лук		0,2		0,1			► M40 — ◀
0220040	Пролетен лук		0,05 (*)		0,1			► M40 — ◀
0220990	Други		0,05 (*)		0,1			► M40 — ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци						► M32 0,05 (*) ◀	► M40 — ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>			► M59 0,05 (*) ◀	0,3			► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	0,1
		0,02 (*)			
		0,05			
		0,02 (*)			
		0,05			
		0,02 (*)			
		0,05			
		0,05			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
		0,02 (*)			
	0,05 (*)	0,02 (*)			0,1
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
					0,1
		0,02 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Домати		1					► <u>M40</u> — ◀
0231020	Чушки		1					► <u>M40</u> — ◀
0231030	Патладжан		1					► <u>M40</u> — ◀
0231040	Хибискус		0,5					► <u>M40</u> — ◀
0231990	Други		0,5					► <u>M40</u> — ◀
0232000	б) <i>кратункови</i> — <i>с ядлива</i> <i>кора</i>		0,5	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0232010	Краставици				0,3			► <u>M40</u> — ◀
0232020	Корнишон				0,5			► <u>M40</u> — ◀
0232030	Тиквичка				0,3			► <u>M40</u> — ◀
0232990	Други				0,3			► <u>M40</u> — ◀
0233000	в) <i>кратункови</i> — <i>с неядлива</i> <i>кора</i>			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0233010	Пъпеш		0,5		0,1			► <u>M40</u> — ◀
0233020	Тиква		0,05 (*)		0,3			► <u>M40</u> — ◀
0233030	Диня		0,05 (*)		0,01 (*)			► <u>M40</u> — ◀
0233990	Други		0,05 (*)		0,3			► <u>M40</u> — ◀
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,07 ◀	0,3			► <u>M40</u> — ◀
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,3			► <u>M40</u> — ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>							► <u>M40</u> — ◀
0241010	Броколи							► <u>M40</u> — ◀
0241020	Карфиол							► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,1		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,1		0,05
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,1		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,2		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
		0,05			
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
	0,05 (*)	0,05			
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
	0,05 (*)	0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					0,1
				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>							► <u>M40</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле							► <u>M40</u> — ◀
0242020	Зеле							► <u>M40</u> — ◀
0242990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>							► <u>M40</u> — ◀
0243010	Китайско зеле							► <u>M40</u> — ◀
0243020	Кел							► <u>M40</u> — ◀
0243990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0244000	г) <i>алабаи</i>							► <u>M40</u> — ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти			► <u>M59</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		0,5	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251010	Люцерна				3			► <u>M40</u> — ◀
0251020	Маруля				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0251030	Цикория				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0251040	Кресон				3			► <u>M40</u> — ◀
0251050	Земен кресон				3			► <u>M40</u> — ◀
0251060	Аругула				3			► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M38</u> 2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,2
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					0,1
				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1
	0,05 (*)				
		0,02 (*)			
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,5
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,5
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Червен синап				3			► <u>M40</u> — ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви				3			► <u>M40</u> — ◀
0251990	Други				0,1			► <u>M40</u> — ◀
0252000	б) спанак и подобни (листа)			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0252010	Спанак		0,05 (*)					► <u>M40</u> — ◀
0252020	Тученица		0,5					► <u>M40</u> — ◀
0252030	Листа от цвекло		0,05 (*)					► <u>M40</u> — ◀
0252990	Други		0,05 (*)					► <u>M40</u> — ◀
0253000	в) лозови листа		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0254000	г) воден кресон		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0255000	д) цикория- витлуф		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256000	е) билки		0,05 (*)	► <u>M59</u> 4 ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256010	Кервел							► <u>M40</u> — ◀
0256020	Тревист лук							► <u>M40</u> — ◀
0256030	Листа от целина							► <u>M40</u> — ◀
0256040	Магданоз							► <u>M40</u> — ◀
0256050	Градински чай							► <u>M40</u> — ◀
0256060	Розмарин							► <u>M40</u> — ◀
0256070	Машерка							► <u>M40</u> — ◀
0256080	Босилек							► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 10 ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 3 ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 3 ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,1

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Дафинов лист							► M40 — ◀
0256100	Тарагон							► M40 — ◀
0256990	Други							► M40 — ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)			► M59 0,05 (*) ◀	2		► M32 0,05 (*) ◀	► M40 — ◀
0260010	Фасул (с шушулките)		0,1					► M40 — ◀
0260020	Фасул (без шушулките)		0,1					► M40 — ◀
0260030	Грах (с шушулките)		0,1					► M40 — ◀
0260040	Грах (без шушулките)		0,1					► M40 — ◀
0260050	Леща		0,05 (*)					► M40 — ◀
0260990	Други		0,05 (*)					► M40 — ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)		0,05 (*)		0,1		► M32 0,05 (*) ◀	► M40 — ◀
0270010	Аспержи			► M59 5 ◀				► M40 — ◀
0270020	Вид артишок			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270030	Целина			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270040	Копър			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270050	Артишок — овален			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270060	Праз			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270070	Ревен			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270080	Бамбукови кълнове			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270090	Палмово зеле			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0270990	Други			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 4 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,5		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)				0,1
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 5 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,05		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				0,1
		0,05		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Гъби		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0280010	Култивирани							► <u>M40</u> — ◀
0280020	Диворастящи							► <u>M40</u> — ◀
0280990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0290000	ix) Морски бурени		0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0300010	Фасул							► <u>M40</u> — ◀
0300020	Леща							► <u>M40</u> — ◀
0300030	Грах							► <u>M40</u> — ◀
0300040	Вълчи боб							► <u>M40</u> — ◀
0300990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,1	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M40</u> — ◀
0401000	i) Маслодайни семена							► <u>M40</u> — ◀
0401010	Ленено семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401020	Фъстъци					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401030	Маково семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401040	Сусамово семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401050	Слънчогледово семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 1 ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401060	Рапично семе					0,5	► <u>M32</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401070	Соеви зърна					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)		0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	
		0,02 (*)	0,05 (*)		
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Синапено семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401090	Памуково семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 1 ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401100	Тиквено семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401110	Шафран					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	Пореч					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401140	Конопено семе					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401150	Бобъров боб					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401990	Други					0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове						► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло							► <u>M40</u> — ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)							► <u>M40</u> — ◀
0402030	Палмов плод							► <u>M40</u> — ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)							► <u>M40</u> — ◀
0402990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,05 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0500010	Ечемик	0,05 (*)		► <u>M59</u> 7 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500020	Елда	0,05 (*)		► <u>M59</u> 0,3 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500030	Царевица	0,05 (*)		► <u>M59</u> 0,5 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500040	Просо	0,05 (*)		► <u>M59</u> 0,3 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500050	Овес	0,05 (*)		► <u>M59</u> 0,5 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500060	Ориз	0,1		► <u>M59</u> 0,3 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500070	Ръж	0,05 (*)		► <u>M59</u> 0,5 ◀				► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,08 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 20 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Сорго	0,05 (*)		► <u>M59</u> 4 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500090	Пшеница	0,05 (*)		► <u>M59</u> 2 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0500990	Други	0,05 (*)		► <u>M59</u> 0,3 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1	0,05 (*)	► <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0620000	ii) Кафе			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)							► <u>M40</u> — ◀
0631000	a) <i>цветя</i>			► <u>M59</u> 40 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0631010	Лайка							► <u>M40</u> — ◀
0631020	Хибискус							► <u>M40</u> — ◀
0631030	Роза							► <u>M40</u> — ◀
0631040	Жасмин							► <u>M40</u> — ◀
0631050	Липа							► <u>M40</u> — ◀
0631990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0632000	б) <i>листа</i>			► <u>M59</u> 40 ◀				► <u>M40</u> — ◀
0632010	Ягодни листа							► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 1 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Листа от ройбос							► M40 — ◀
0632030	Мате							► M40 — ◀
0632990	Други							► M40 — ◀
0633000	в) <i>корени</i>			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0633010	Корен от валериан							► M40 — ◀
0633020	Корен от женшен							► M40 — ◀
0633990	Други							► M40 — ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0650000	v) Рожкови			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,1	0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	► M40 — ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1	0,05 (*)	► M59 — ◀	0,01 (*)		► M32 0,1 (*) ◀	► M40 — ◀
0810000	i) Семена			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0810010	Анасон							► M40 — ◀
0810020	Черен кимион							► M40 — ◀
0810030	Семе от целина							► M40 — ◀
0810040	Семе от кориандър							► M40 — ◀
0810050	Семе от кимион							► M40 — ◀
0810060	Семе от копър							► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Семе от друг вид копър							► <u>M40</u> — ◀
0810080	Гръцко сено							► <u>M40</u> — ◀
0810090	Индийско орехче							► <u>M40</u> — ◀
0810990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0820010	Бахар							► <u>M40</u> — ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)							► <u>M40</u> — ◀
0820030	Кимион							► <u>M40</u> — ◀
0820040	Кардамон							► <u>M40</u> — ◀
0820050	Хвойна							► <u>M40</u> — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла							► <u>M40</u> — ◀
0820070	Ванилови шушулки							► <u>M40</u> — ◀
0820080	Тамаринд							► <u>M40</u> — ◀
0820990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0830000	iii) Кора			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0830010	Канела							► <u>M40</u> — ◀
0830990	Други							► <u>M40</u> — ◀
0840000	iv) Корени или коренища							► <u>M40</u> — ◀
0840010	Сладък корен			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0840020	Джинджифил			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
0840030	Куркума			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Хрян			► M59 (+) ◀				► M40 — ◀
0840990	Други			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0850000	v) Пъпки			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0850010	Карамфил							► M40 — ◀
0850020	Средиземно-морски храст							► M40 — ◀
0850990	Други							► M40 — ◀
0860000	vi) Цветни близалца			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0860010	Жълт минзухар							► M40 — ◀
0860990	Други							► M40 — ◀
0870000	vii) Арилус			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче							► M40 — ◀
0870990	Други							► M40 — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		0,05 (*)	► M27 — ◀		0,02 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	► M40 — ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,1		► M59 0,05 (*) ◀	0,1			► M40 — ◀
0900020	Захарна тръстика	0,05 (*)		► M59 1 ◀	0,01 (*)			► M40 — ◀
0900030	Корени от цикория	0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			► M40 — ◀
0900990	Други	0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			► M40 — ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		0,05 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)		► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,6 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M56</u> (+) ◀	
				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		
► <u>M38</u> 0,5 ◀				► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,1
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези							► <u>M40</u> — ◀
1011000	а) свине			► <u>M27</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀
1011010	Месо			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			► <u>M59</u> 0,07 ◀				► <u>M40</u> — ◀
1011030	Черен дроб			► <u>M59</u> 0,7 ◀				► <u>M40</u> — ◀
1011040	Бъбрек			► <u>M59</u> 0,7 ◀				► <u>M40</u> — ◀
1011050	Карантия, годна за консумация			► <u>M59</u> 0,7 ◀				► <u>M40</u> — ◀
1011990	Други			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M40</u> — ◀
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък			► <u>M27</u> — ◀				► <u>M40</u> — ◀
1012010	Месо			► <u>M59</u> 0,5 ◀				► <u>M40</u> — ◀
1012020	Мазнини			► <u>M59</u> 0,07 ◀				► <u>M40</u> — ◀
1012030	Черен дроб			► <u>M59</u> 0,7 ◀				► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Бъбрек			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1012050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1012990	Други			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013000	в) <i>овце</i>			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013010	Месо			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013020	Мазнини			▶ <u>M59</u> 0,07 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013030	Черен дроб			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013040	Бъбрек			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1013990	Други			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014000	г) <i>кози</i>			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014010	Месо			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014020	Мазнини			▶ <u>M59</u> 0,07 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014030	Черен дроб			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014040	Бъбрек			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1014990	Други			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>			▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1015010	Месо			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1015020	Мазнини			▶ <u>M59</u> 0,07 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
1015030	Черен дроб			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀				▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Бъбрек			▶ M59 0,7 ◀				▶ M40 — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация			▶ M59 0,7 ◀				▶ M40 — ◀
1015990	Други			▶ M59 0,05 (*) ◀				▶ M40 — ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>			▶ M27 — ◀				▶ M40 — ◀
1016010	Месо			▶ M59 0,02 ◀				▶ M40 — ◀
1016020	Мазнини			▶ M59 0,04 ◀				▶ M40 — ◀
1016030	Черен дроб			▶ M59 0,07 ◀				▶ M40 — ◀
1016040	Бъбрек			▶ M59 0,07 ◀				▶ M40 — ◀
1016050	Карантия, годна за консумация			▶ M59 0,07 ◀				▶ M40 — ◀
1016990	Други			▶ M59 0,05 (*) ◀				▶ M40 — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>			▶ M27 — ◀				▶ M40 — ◀
1017010	Месо			▶ M59 0,05 (*) ◀				▶ M40 — ◀
1017020	Мазнини			▶ M59 0,07 ◀				▶ M40 — ◀
1017030	Черен дроб			▶ M59 0,7 ◀				▶ M40 — ◀
1017040	Бъбрек			▶ M59 0,7 ◀				▶ M40 — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация			▶ M59 0,7 ◀				▶ M40 — ◀
1017990	Други			▶ M59 0,05 (*) ◀				▶ M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара							► M40 — ◀
1020010	Говеда			► M59 0,5 ◀				► M40 — ◀
1020020	Овце			► M59 0,2 ◀				► M40 — ◀
1020030	Кози			► M59 0,2 ◀				► M40 — ◀
1020040	Коне			► M59 0,2 ◀				► M40 — ◀
1020990	Други			► M59 0,2 ◀				► M40 — ◀
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители			► M59 0,05 (*) ◀				► M40 — ◀
1030010	Кокошки							► M40 — ◀
1030020	Патици							► M40 — ◀
1030030	Гъски							► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,002 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци							► <u>M40</u> — ◄
1030990	Други							► <u>M40</u> — ◄
1040000	iv) Мед			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M40</u> — ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M40</u> — ◄
1060000	vi) Охлюви			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M40</u> — ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни			► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M40</u> — ◄
▼ <u>M5</u> 1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ							
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Карбоксин	▲ <u>M39</u> Квизалофон, включително квизалфон-П ▼	Квинмерак	▲ <u>M5</u> Клетодим (сума от сетоксидим и клетодим, включително продукти от разграждането, изчислени като сетоксидим) ▼	▲ <u>M42</u> — ▼	▲ <u>M26</u> Клопиралид ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0110010	Грейпфрут					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Портокали					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Лимони					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Мандарини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀

▼ M2

Ленацил	▶ <u>M5</u> Луфенурон (1) ▼	Медни съединения (мед)	▶ <u>M47</u> Меликваг ▼	▶ <u>M16</u> Метабензтиазурон ▼	▶ <u>M11</u> Метазаклор (8) ▼	▶ <u>M59</u> Металдехид ▼	Метам (виж дюзомет)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)				0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	20	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

Метамитрон	► <u>M5</u> Меттиокарб (сума од меттиокарб и меттиокарб сулфоксид и сулфон, изразени како меттиокарб) ▼	▼ ► <u>M42</u>	Метозулам	▼ ► <u>M32</u> Метопрен	▼ ► <u>M39</u> Метрафетон	Метрибузин	▼ ► <u>M32</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

Напропамид	Никосулфурон	▼ <u>M27</u> Новалурун (L)	Оксадазон	▼ <u>M32</u>	Оксифлуорфен	Паклобутразол
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми					► <u>M42</u> — ◄	
0120020	Бразилски орехи					► <u>M42</u> — ◄	
0120030	Кашу					► <u>M42</u> — ◄	
0120040	Кестени					► <u>M42</u> — ◄	
0120050	Кокосови орехи					► <u>M42</u> — ◄	
0120060	Лешници					► <u>M42</u> — ◄	
0120070	Макадамия					► <u>M42</u> — ◄	
0120080	Американски орех					► <u>M42</u> — ◄	
0120090	Ядки от пинии					► <u>M42</u> — ◄	
0120100	Шам фъстък					► <u>M42</u> — ◄	
0120110	Орехи					► <u>M42</u> — ◄	
0120990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) Ябълкови плодове		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0130010	Ябълки					► <u>M42</u> — ◄	
0130020	Круши					► <u>M42</u> — ◄	
0130030	Дюли					► <u>M42</u> — ◄	
0130040	Мушмула					► <u>M42</u> — ◄	
0130050	Ериботрея					► <u>M42</u> — ◄	
0130990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0140000	iv) Костилкови плодове				► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0140010	Кайсии		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140020	Череша		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140030	Праскови		► <u>M39</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140040	Сливи		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140990	Други		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,03 ◀</p>						
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀						
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>						
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5
		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1		▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
		▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0151010	Десертно грозде				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0151020	Винено грозде				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0153010	Къпини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153020	Едри къпини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153030	Малини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0153990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0154010	Боровинки				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154020	Червени боровинки				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 4 ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154040	Цариградско грозде				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154050	Шипки				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154060	Черници				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154080	Плодове от бъз				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0154990	Други				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	50	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5
		▶ <u>M27</u> 7 ◀ ▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3 0,3	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3 0,1	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3 0,3 0,3	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161010	Фурми					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161020	Смокини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161030	Трапезни маслини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161040	Кумкват					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161050	Карамбола					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161060	Северноамериканска слива					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161070	Ямболан (явайска слива)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0161990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162010	Киви					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162020	Личи					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162050	Вечнозелено дърво					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0162990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0163010	Авокадо					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	1	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани					► <u>M42</u> — ◄	
0163030	Манго					► <u>M42</u> — ◄	
0163040	Папая					► <u>M42</u> — ◄	
0163050	Нар					► <u>M42</u> — ◄	
0163060	Вид субт-ропичен плод					► <u>M42</u> — ◄	
0163070	Гуава					► <u>M42</u> — ◄	
0163080	Ананас					► <u>M42</u> — ◄	
0163090	Хлебно дърво					► <u>M42</u> — ◄	
0163100	Дурлан					► <u>M42</u> — ◄	
0163110	Гуанабана					► <u>M42</u> — ◄	
0163990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ					► <u>M42</u> — ◄	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни			0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	
0211000	а) <i>картофи</i>	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,2 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► <u>M39</u> 0,4 ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄
0212010	Маниока	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0212020	Сладки картофи	0,05 (*)				► <u>M42</u> — ◄	
0212030	Сладки тропични картофи	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0212040	Тропическо растение	0,1				► <u>M42</u> — ◄	
0212990	Други	0,1				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		5	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 0,3 ◀		
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 ◀			0,1 (*)		► <u>M59</u> 0,15 ◀	
0,5	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,2		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	0,1	► <u>M39</u> 0,4 ◄		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄
0213010	Червено цвекло					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄
0213020	Моркови					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213030	Целина					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213040	Земна ябълка (гулия)					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213050	Йерусалимски артишок					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213060	Пащърнак					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213070	Корен от магданоз					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213080	Репички					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213090	Европейски ядлив корен					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0213100	Шведско цвекло					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄
0213110	Ряпа					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄
0213990	Други					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0220000	ii) Луковични	0,1	► <u>M39</u> 0,4 ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0220010	Чесън					► <u>M42</u> — ◄	
0220020	Лук					► <u>M42</u> — ◄	
0220030	Дребен лук					► <u>M42</u> — ◄	
0220040	Пролетен лук					► <u>M42</u> — ◄	
0220990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,1	► <u>M39</u> 0,4 ◄	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,2		► <u>M59</u> 2 ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M11</u> 0,3 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				
0,1 (*)			► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		5					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231020	Чушки				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231030	Патладжан				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231040	Хибискус				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0231990	Други				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0232010	Краставици					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Корнишон					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Тиквичка					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0233010	Пъпеш					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Тиква					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Диня					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,1	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀
0241010	Броколи					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀
0241020	Карфиол					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	5			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	5			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	10			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5			▶ <u>M11</u> 30 ◀		
0,1 (*)		20	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M59</u> 1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1		▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀
0242010	Брюкселско зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0242020	Зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀
0242990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀
0243020	Кел					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀
0243990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0244000	г) <i>алабаш</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0251010	Люцерна	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251020	Маруля	0,05 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251030	Цикория	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251040	Кресон	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251050	Земен кресон	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	
0251060	Аругула	0,5				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M59</u> 1 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M59</u> 1 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	
0,1 (*)			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> — ◀	100				▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,5	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,2		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап	0,1				► M42 — ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви	0,1				► M42 — ◀	
0251990	Други	0,5				► M42 — ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)					► M42 — ◀	
0252010	Спанак	0,5		0,5		► M42 — ◀	► M26 1 ◀
0252020	Тученица	0,5		0,1 (*)		► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀
0252030	Листа от цвекло	0,1		0,5		► M42 — ◀	► M26 1 ◀
0252990	Други	0,1		0,1 (*)		► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀
0253000	в) лозови листа	0,05 (*)		0,1 (*)		► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀
0254000	г) воден кресон	0,1		0,1 (*)		► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀
0255000	д) цикория- витлуф	0,1		0,1 (*)		► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀
0256000	е) билки	0,1		0,5		► M42 — ◀	► M26 3 ◀
0256010	Кервел					► M42 — ◀	
0256020	Тревист лук					► M42 — ◀	
0256030	Листа от целина					► M42 — ◀	
0256040	Магданоз					► M42 — ◀	
0256050	Градински чай					► M42 — ◀	
0256060	Розмарин					► M42 — ◀	
0256070	Машерка					► M42 — ◀	
0256080	Босилек					► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀	
		20					
		20					
		50					
		20					
		20					
		20					
		20					
		20					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				0,5	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 25 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист					► M42 — ◄	
0256100	Тарагон					► M42 — ◄	
0256990	Други					► M42 — ◄	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		► M39 0,4 ◄	0,1 (*)	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄
0260010	Фасул (с шушулките)	0,2				► M42 — ◄	
0260020	Фасул (без шушулките)	0,2				► M42 — ◄	
0260030	Грах (с шушулките)	0,2				► M42 — ◄	
0260040	Грах (без шушулките)	0,2				► M42 — ◄	
0260050	Леща	0,1				► M42 — ◄	
0260990	Други	0,1				► M42 — ◄	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,1	► M39 0,4 ◄	0,1 (*)	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄
0270010	Аспержи					► M42 — ◄	
0270020	Вид артишок					► M42 — ◄	
0270030	Целина					► M42 — ◄	
0270040	Копър					► M42 — ◄	
0270050	Артишок — овален					► M42 — ◄	
0270060	Праз					► M42 — ◄	
0270070	Ревен					► M42 — ◄	
0270080	Бамбукови кълнове					► M42 — ◄	
0270090	Палмово зеле					► M42 — ◄	
0270990	Други					► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		20					
		20					
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
						▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 1 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 30 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 30 ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	0,1	▶ M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0280010	Култивирани					▶ M42 — ◀	
0280020	Диворастящи					▶ M42 — ◀	
0280990	Други					▶ M42 — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	0,05 (*)	▶ M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ		▶ M39 0,4 ◀	0,1 (*)		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0300010	Фасул	0,2			▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀	
0300020	Леща	0,05 (*)			▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	
0300030	Грах	0,2			▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀	
0300040	Вълчи боб	0,05 (*)			▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	
0300990	Други	0,05 (*)			▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ			0,1 (*)		▶ M42 — ◀	
0401000	i) Маслодайни семена					▶ M42 — ◀	
0401010	Ленено семе	0,2	▶ M39 0,2 ◀		▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 20 ◀
0401020	Фъстъци	0,2	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401030	Маково семе	0,05 (*)	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401040	Сусамово семе	0,05 (*)	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401050	Слънчогледово семе	0,2	▶ M39 0,7 ◀		▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401060	Рапично семе	0,1	▶ M39 0,5 ◀		▶ M5 1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀
0401070	Соеви зърна	0,2	▶ M39 0,1 (*) ◀		▶ M5 10 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 0,3 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	20	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀	
						► <u>M59</u> 0,15 ◀	
						► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M59</u> 0,15 ◀	
						► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)			
				► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		30	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		40	► <u>M47</u> 10 ◀		► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	► <u>M47</u> 3 ◀		► <u>M11</u> 1 ◀	► <u>M59</u> 0,6 ◀	
		40	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,1		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401090	Памуково семе	0,2	▶ <u>M39</u> 0,15 ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401100	Тиквено семе	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401110	Шафран	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401120	Пореч	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401140	Конопено семе	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401150	Бобъров боб	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0401990	Други	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	0,05 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀
0402010	Маслини за производство на масло					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402030	Палмов плод					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)					▶ <u>M42</u> — ◀	
0402990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0500010	Ечемик					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500020	Елда					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500030	Царевица					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500040	Просо					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500050	Овес					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500060	Ориз					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀
0500070	Ръж					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 5 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
0,1 (*)		10		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 3 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 3 ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 5 ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 0,02 0,05 0,01 (*) 0,1 0,1 0,1		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	1	0,5
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄
0500090	Пшеница					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄
0500990	Други					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0620000	ii) Кафе		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		► <u>M39</u> 1 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄
0631000	a) <i>цветя</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0631010	Лайка					► <u>M42</u> — ◄	
0631020	Хибискус					► <u>M42</u> — ◄	
0631030	Роза					► <u>M42</u> — ◄	
0631040	Жасмин					► <u>M42</u> — ◄	
0631050	Липа					► <u>M42</u> — ◄	
0631990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0632000	б) <i>листа</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0632010	Ягодни листа					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 3 ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀				
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		
		40				▶ <u>M59</u> 0,1 ◀	
		50				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		100				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос					► <u>M42</u> — ◄	
0632030	Мате					► <u>M42</u> — ◄	
0632990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0633000	в) <i>корени</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0633010	Корен от валериан					► <u>M42</u> — ◄	
0633020	Корен от женшен					► <u>M42</u> — ◄	
0633990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>					► <u>M42</u> — ◄	
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0650000	v) Рожкови		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,05 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄
0810000	i) Семена					► <u>M42</u> — ◄	
0810010	Анасон		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0810020	Черен кимион		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0810030	Семе от целина		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Семе от кориандър		► <u>M39</u> 0,1 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0810050	Семе от кимион		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0810060	Семе от копър		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		50				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
		20				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	1000	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	40	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0810080	Гръцко сено		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0810090	Индийско орехче		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0810990	Други		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0820010	Бахар					► M42 — ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)					► M42 — ◀	
0820030	Кимион					► M42 — ◀	
0820040	Кардамон					► M42 — ◀	
0820050	Хвойна					► M42 — ◀	
0820060	Чушка, черна и бяла					► M42 — ◀	
0820070	Ванилови шушулки					► M42 — ◀	
0820080	Тамаринд					► M42 — ◀	
0820990	Други					► M42 — ◀	
0830000	iii) Кора		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0830010	Канела					► M42 — ◀	
0830990	Други					► M42 — ◀	
0840000	iv) Корени или коренища		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0840010	Сладък корен					► M42 — ◀	
0840020	Джинджифил					► M42 — ◀	
0840030	Куркума					► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян					► M42 — ◀	
0840990	Други					► M42 — ◀	
0850000	v) Пъпки		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0850010	Карамфил					► M42 — ◀	
0850020	Средиземно-морски храст					► M42 — ◀	
0850990	Други					► M42 — ◀	
0860000	vi) Цветни близалца		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0860010	Жълт минзухар					► M42 — ◀	
0860990	Други					► M42 — ◀	
0870000	vii) Арилус		► M39 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче					► M42 — ◀	
0870990	Други					► M42 — ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ					► M42 — ◀	
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,2	► M39 0,1 ◀	0,5	► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀	► M26 1 ◀
0900020	Захарна тръстика	0,05 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,05 (*) ◀
0900030	Корени от цикория	0,05 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,05 (*) ◀
0900990	Други	0,05 (*)	► M39 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,05 (*) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,05 (*)	► M5 — ◀	0,05 (*)		► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M47</u> (+) ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
				► <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M27</u> 0,5 ◀ ► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези					► <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) <i>свине</i>				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Месо		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011030	Черен дроб		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011040	Бъбрек		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1011990	Други		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>				► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	
1012010	Месо		► <u>M39</u> 0,1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,08 ◀
1012020	Мазнини		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1012030	Черен дроб		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,06 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀		
			▶ <u>M5</u> — ◀				
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,4 ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1012990	Други		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1013000	в) <i>овце</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀
1013010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀
1013020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1013030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀
1013040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1013990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀
1014010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀
1014020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1014030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀
1014040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1014990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1015010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	
1015020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	
1015030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		30	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> — ◀				
		5	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,4 ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> — ◀				
		5	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,4 ◀		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		30	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀				
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				
		30	▶ <u>M47</u> 0,4 ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	
1015990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	
1016990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1017010	Месо					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017020	Мазнини					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017030	Черен дроб					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017040	Бъбрек					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация					▶ <u>M42</u> — ◀	
1017990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		30	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀				
		30	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				
		5	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5					
		5					
		30					
		30					
		30					
		5					
			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
		5					
		5					
		30					
		30					
		30					
		5					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Говеда					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Овце					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Кози					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Коне					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Кокошки					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Патици					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Гъски					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци					► <u>M42</u> — ◄	
1030990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
1040000	iv) Мед		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Охлюви		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Пенцикурон (1)	► <u>M59</u> Пиклорам ▼	Пиретрини	► <u>M5</u> Пириабен (1) ▼	► <u>M13</u> Пиримикарб: сума от пиримикарб и десметил пиримикарб, изразени като пиримикарб ▼	► <u>M59</u> Пирипроксифен (1) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	1			
0110000	i) Цитрусови плодове				► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M13</u> 3 ◀	► <u>M59</u> 0,6 ◀
0110010	Грейпфрут					► <u>M5</u> — ◀	
0110020	Портокали					► <u>M5</u> — ◀	
0110030	Лимони					► <u>M5</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони					► <u>M5</u> — ◀	
0110050	Мандарини					► <u>M5</u> — ◀	
0110990	Други					► <u>M5</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)				► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M13</u> 1 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Пропаквизафог ▼	▶ <u>M52</u> — ▼	Пропанил	Пропаржиг (L)	▶ <u>M32</u> — ▼	Прописохлор	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M43</u> Протиоконазол (Протиоконазол-дес-тио) (K) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		3	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

Ротенон	▶ <u>M16</u> Симазин ▼	▶ <u>M59</u> Спинозад: сума от спинозин А и спинозин D, изразена като спинозад (L) ▼	▶ <u>M33</u> Спиродиклофен (L) ▼	▶ <u>M39</u> Спиромесифен ▼	Сулкотрион	▶ <u>M11</u> — ▼	гау-Флувалинат (L)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
			▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
			▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M49</u> ▶	▼ <u>M15</u> Тебуфенозид (L) ▶	▼ <u>M33</u> Тебуфенипирад (L) ▶	Тербугилазин	Тербуфос	▼ <u>M16</u> Тетрагидфон ▶	▼ <u>M33</u> Тетраконазол (L) ▶
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀
0130010	Ябълки						
0130020	Круши						
0130030	Дюли						
0130040	Мушмула						
0130050	Ериботрея						
0130990	Други						
0140000	iv) Костилкови плодове				▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0140010	Кайсии				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0140020	Череша				▶ <u>M5</u> 2,5 ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀
0140030	Праскови				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀
0140040	Сливи				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
0140990	Други				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове						▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,3	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		3	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		4	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 1 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀ ► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀ ► <u>M33</u> 0,05 ◀				
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,07 ◀	► <u>M33</u> 0,05 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
		► <u>M59</u> 1 ◀ ► <u>M59</u> 1 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀				
		► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> — ◀				
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 2 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,25 ◀ ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀ ► <u>M33</u> — ◀				0,1 0,5 0,1 0,3
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M33</u> — ◀				0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0151010	Десертно грозде				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
0151020	Винено грозде				▶ <u>M5</u> 1 ◀		
0152000	б) <i>ягоди</i>				▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0153000	в) <i>храстови</i>					▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Къпини				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
0153020	Едри къпини				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
0153030	Малини				▶ <u>M5</u> 1 ◀		
0153990	Други				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
0154010	Боровинки					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154020	Червени боровинки					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀
0154030	Касис (червен, черен и бял)					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154040	Цариградско грозде					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154050	Шипки					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Черници					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз					▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0154990	Други					▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀		7	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M33</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀			0,5
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,5
		▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀					
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M59</u> 1,5 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,5
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	0,1		2	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове						► M59 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядивна кора</i>				► M5 0,5 ◀	► M13 1 ◀	
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумкват						
0161050	Карамбола						
0161060	Северноамериканска слива						
0161070	Ямболан (явайска слива)						
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>				► M5 0,5 ◀	► M13 1 ◀	
0162010	Киви						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут						
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)						
0162050	Вечнозелено дърво						
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)						
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>						
0163010	Авокадо				► M5 0,5 ◀	► M13 1 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		2	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163030	Манго				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163040	Папая				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163050	Нар				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163060	Вид субтропичен плод				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163070	Гуава				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163080	Ананас				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
0163090	Хлебно дърво				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163100	Дурлан				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163110	Гуанабана				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0163990	Други				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	1			
0210000	і) Грудкови и кореноплодни				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	0,1				▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	0,05 (*)				▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
0212010	Маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Сладки тропични картофи						
0212040	Тропическо растение						
0212990	Други						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 2 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,3 ◀ ► <u>M33</u> 1 ◀ ► <u>M33</u> 1 ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 1 ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
0,01 (*)					0,05 (*)		
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M29</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,05		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)		
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	0,05 (*)				► M13 0,5 ◀	
0213010	Червено цвекло						
0213020	Моркови						
0213030	Целина						
0213040	Земна ябълка (гулия)						
0213050	Йерусалимски артишок						
0213060	Пащърнак						
0213070	Корен от магданоз						
0213080	Репички						
0213090	Европейски ядлив корен						
0213100	Шведско цвекло						
0213110	Ряпа						
0213990	Други						
0220000	ii) Луковични	0,05 (*)			► M5 0,05 (*) ◀	► M13 0,5 ◀	► M59 0,05 (*) ◀
0220010	Чесън						
0220020	Лук						
0220030	Дребен лук						
0220040	Пролетен лук						
0220990	Други						
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)					
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>					► M13 1 ◀	► M59 1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		2	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
	► <u>M5</u> 0,1 ◀						
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,3 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,02 0,02 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 4 ◀					
		► <u>M59</u> 0,1 ◀					
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		
0231020	Чушки				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
0231030	Патладжан				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
0231040	Хибискус				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
0231990	Други				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
0232000	б) <i>кратункови</i> — <i>с ядлива</i> <i>кора</i>				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0232010	Краставици						▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
0232020	Корнишон						▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
0232030	Тиквичка						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Други						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0233000	в) <i>кратункови</i> — <i>с неядлива</i> <i>кора</i>				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0233010	Пъпеш						
0233020	Тиква						
0233030	Диня						
0233990	Други						
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>						
0241010	Броколи					▶ <u>M13</u> 2 ◀	
0241020	Карфиол					▶ <u>M13</u> 2 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,5 ◀	► <u>M39</u> 1 ◀			0,1
		► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,2 ◀	► <u>M39</u> 0,5 ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,5 ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀	► <u>M39</u> 0,3 ◀			0,05
		► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,1 ◀	► <u>M39</u> 0,3 ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,3 ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,3 ◀			
							0,05
							0,01 (*)
							0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	
							0,01 (*)
							0,1

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)		2	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		2	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,1		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други					▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>					▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0242010	Брюкселско зеле						
0242020	Зеле						
0242990	Други						
0243000	в) <i>листни зелеви</i>						
0243010	Китайско зеле					▶ <u>M13</u> 2 ◀	
0243020	Кел					▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0243990	Други					▶ <u>M13</u> 2 ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>					▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	2					
0251010	Люцерна					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
0251020	Маруля					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
0251030	Цикория					▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0251040	Кресон					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
0251050	Земен кресон					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
0251060	Аргула					▶ <u>M13</u> 5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
							0,01 (*)
							0,01 (*)
							0,2
							0,01 (*)
							0,01 (*)
							0,01 (*)
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M29</u> — ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	
		► <u>M59</u> 10 ◀					
							0,3
							0,3
							0,1
							0,3
							0,3
							0,3

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап					► <u>M13</u> 5 ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви					► <u>M13</u> 5 ◀	
0251990	Други					► <u>M13</u> 5 ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>						
0252010	Спанак	0,05 (*)				► <u>M13</u> 2 ◀	
0252020	Тученица	2				► <u>M13</u> 5 ◀	
0252030	Листа от цвекло	0,05 (*)				► <u>M13</u> 5 ◀	
0252990	Други	0,05 (*)				► <u>M13</u> 5 ◀	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	0,05 (*)				► <u>M13</u> 5 ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,05 (*)				► <u>M13</u> 5 ◀	
0255000	д) <i>цикория- витлуф</i>	0,05 (*)				► <u>M13</u> 2 ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	0,05 (*)				► <u>M13</u> 5 ◀	
0256010	Кервел						
0256020	Тревист лук						
0256030	Листа от целина						
0256040	Магданоз						
0256050	Градински чай						
0256060	Розмарин						
0256070	Мащерка						
0256080	Босилек						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
							0,3
							0,3
							0,3
		► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
		► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
		► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
		► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
							0,01 (*)
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 60 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					
		► <u>M59</u> 10 ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 20 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист						
0256100	Тарагон						
0256990	Други						
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)					► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките)				► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M13</u> 1 ◀	
0260020	Фасул (без шушулките)				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 1 ◀	
0260030	Грах (с шушулките)				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 1 ◀	
0260040	Грах (без шушулките)				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 1 ◀	
0260050	Леща				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,7 ◀	
0260990	Други				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,7 ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Аспержи					► <u>M13</u> 1 ◀	
0270020	Вид артишок					► <u>M13</u> 1 ◀	
0270030	Целина					► <u>M13</u> 5 ◀	
0270040	Копър					► <u>M13</u> 5 ◀	
0270050	Артишок — овален					► <u>M13</u> 5 ◀	
0270060	Праз					► <u>M13</u> 1 ◀	
0270070	Ревен					► <u>M13</u> 1 ◀	
0270080	Бамбукови кълнове					► <u>M13</u> 1 ◀	
0270090	Палмово зеле					► <u>M13</u> 1 ◀	
0270990	Други					► <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	▶ <u>M11</u> — ◀	(24)
		▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀					
		▶ <u>M59</u> 10 ◀					
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1 0,1 0,5 0,5 0,01 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀					0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀					0,01 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀					0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,1		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0280010	Култивирани						
0280020	Диворастящи						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски бурени	0,05 (*)			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,5 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 1 ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	► <u>M59</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена			3			
0401010	Ленено семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401020	Фъстъци		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401030	Маково семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,5 ◀	
0401040	Сусамово семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401050	Слънчогледово семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,5 ◀	
0401060	Рапично семе		► <u>M59</u> 0,03 ◀			► <u>M13</u> 0,2 ◀	
0401070	Соеви зърна		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		0,3 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*) 0,1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,01 (*) 0,1	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
							0,01 (*)
							0,01 (*)
							0,02
							0,01 (*)
							0,01 (*)
0,02 (*)		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M11</u> — ◀	
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,1
							0,1
							0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀					▶ <u>M33</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе		► <u>M59</u> 0,03 ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401090	Памуково семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401100	Тиквено семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401110	Шафран		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401120	Пореч		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401130	Вид кръс- тоцветни		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401140	Конопено семе		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401150	Бобъров боб		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0401990	Други		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
0402010	Маслини за производство на масло			1		► <u>M13</u> 1 ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			0,5		► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0402030	Палмов плод			0,5		► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)			0,5		► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0402990	Други			0,5		► <u>M13</u> 0,1 ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	3	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Ечемик		► <u>M59</u> 0,2 ◀			► <u>M13</u> 0,5 ◀	
0500020	Елда		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,2 ◀	
0500030	Царевица		► <u>M59</u> 0,2 ◀			► <u>M13</u> 0,2 ◀	
0500040	Просо		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,2 ◀	
0500050	Овес		► <u>M59</u> 0,2 ◀			► <u>M13</u> 0,5 ◀	
0500060	Ориз		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,2 ◀	
0500070	Ръж		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M13</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
							0,02 (*) 0,1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)
							0,02 (*)
							0,01 (*)
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M11</u> — ◀	
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
							0,5 0,01 (*) 0,1 0,01 (*) 0,5 0,01 (*) 0,05

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,1			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
0500090	Пшеница		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
0500990	Други		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 15 ◀
0620000	ii) Кафе					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)					▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>цветя</i>						
0631010	Лайка						
0631020	Хибискус						
0631030	Роза						
0631040	Жасмин						
0631050	Липа						
0631990	Други						
0632000	б) <i>листа</i>						
0632010	Ягодни листа						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*) 0,1 (*)	0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀		5	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
							0,01 (*)
							0,05
							0,05
0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 50 ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,1			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос						
0632030	Мате						
0632990	Други						
0633000	в) <i>корени</i>						
0633010	Корен от валериан						
0633020	Корен от женшен						
0633990	Други						
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>						
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Рожкови					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M13</u> 4 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,5	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Семена		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀	
0810010	Анасон						
0810020	Черен кимион						
0810030	Семе от целина						
0810040	Семе от кориандър						
0810050	Семе от кимион						
0810060	Семе от копър						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	100	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 22 ◀	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	10
0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀		0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,1			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър						
0810080	Гръцко сено						
0810090	Индийско орехче						
0810990	Други						
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M59 0,01 (*) ◀			► M13 0,05 (*) ◀	
0820010	Бахар						
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)						
0820030	Кимион						
0820040	Кардамон						
0820050	Хвойна						
0820060	Чушка, черна и бяла						
0820070	Ванилови шушулки						
0820080	Тамаринд						
0820990	Други						
0830000	iii) Кора		► M59 0,01 (*) ◀			► M13 0,05 (*) ◀	
0830010	Канела						
0830990	Други						
0840000	iv) Корени или коренища					► M13 0,05 (*) ◀	
0840010	Сладък корен		► M59 0,01 (*) ◀				
0840020	Джинджифил		► M59 0,01 (*) ◀				
0840030	Куркума		► M59 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
				► <u>M39</u> 0,05 ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян		▶ M59 (+) ◀				
0840990	Други		▶ M59 0,01 (*) ◀				
0850000	v) Пъпки		▶ M59 0,01 (*) ◀			▶ M13 0,05 (*) ◀	
0850010	Карамфил						
0850020	Средиземно-морски храст						
0850990	Други						
0860000	vi) Цветни близалца		▶ M59 0,01 (*) ◀			▶ M13 0,05 (*) ◀	
0860010	Жълт минзухар						
0860990	Други						
0870000	vii) Арилус		▶ M59 0,01 (*) ◀			▶ M13 0,05 (*) ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче						
0870990	Други						
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	▶ M5 — ◀		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M59 0,05 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		▶ M59 0,01 (*) ◀	1		▶ M13 0,5 ◀	
0900020	Захарна тръстика		▶ M59 0,05 ◀	0,5		▶ M13 0,05 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория		▶ M59 0,01 (*) ◀	0,5		▶ M13 0,05 (*) ◀	
0900990	Други		▶ M59 0,01 (*) ◀	0,5		▶ M13 0,05 (*) ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M13 0,05 (*) ◀	▶ M59 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> (+) ◀					
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
				► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,4 ◀					
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			
0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези				► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M13</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀
1011000	а) <i>свине</i>						
1011010	Месо		► <u>M59</u> 0,2 ◀				
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1011030	Черен дроб		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1011040	Бъбрек		► <u>M59</u> 5 ◀				
1011050	Карантия, годна за консумация		► <u>M59</u> 0,5 ◀				
1011990	Други		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>						
1012010	Месо		► <u>M59</u> 0,2 ◀				
1012020	Мазнини		► <u>M59</u> 0,2 ◀				
1012030	Черен дроб		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M39</u> — ◀			
		► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 2 ◀ ► <u>M59</u> 0,7 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 0,3 0,01 (*) 0,02 0,3
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,3 ◀ ► <u>M59</u> 3 ◀ ► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 0,3 0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек		▶ <u>M59</u> 5 ◀				
1012050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				
1012990	Други		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1013000	в) <i>овце</i>						
1013010	Месо		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				
1013020	Мазнини		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				
1013030	Черен дроб		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1013040	Бъбрек		▶ <u>M59</u> 5 ◀				
1013050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				
1013990	Други		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1014000	г) <i>кози</i>						
1014010	Месо		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				
1014020	Мазнини		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				
1014030	Черен дроб		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1014040	Бъбрек		▶ <u>M59</u> 5 ◀				
1014050	Карантия, годна за консумация		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				
1014990	Други		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>						
1015010	Месо		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀				
1015020	Мазнини		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
1015030	Черен дроб		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 1 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02 0,3
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 3 ◀ ► <u>M59</u> 1,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 0,3 0,01 (*) 0,02 0,3
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 3 ◀ ► <u>M59</u> 1,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 0,3 0,01 (*) 0,02 0,3
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,05 ◀ ► <u>M59</u> 2 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 0,3 0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек		▶ M59 5 ◀				
1015050	Карантия, годна за консумация		▶ M59 0,5 ◀				
1015990	Други		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>						
1016010	Месо		▶ M59 0,2 ◀				
1016020	Мазнини		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1016030	Черен дроб		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1016040	Бъбрек		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1016050	Карантия, годна за консумация		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1016990	Други		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>						
1017010	Месо		▶ M59 0,2 ◀				
1017020	Мазнини		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1017030	Черен дроб		▶ M59 0,01 (*) ◀				
1017040	Бъбрек		▶ M59 5 ◀				
1017050	Карантия, годна за консумация		▶ M59 0,5 ◀				
1017990	Други		▶ M59 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
		► <u>M59</u> 0,5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02 0,3
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
							0,01 (*)
		► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1030010	Кокошки						
1030020	Патици						
1030030	Гъски						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,05
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци						
1030990	Други						
1040000	iv) Мед		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	► <u>M11</u> — ◀	(24)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
▼ <u>M5</u>							

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	▶ <u>M53</u> Тефлубензурон ▼	Тефлугрин (*)	▶ <u>M39</u> Тиаметокам (сума от тиаметокам и клотианидин, изразен като тиаметокам) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Толклофос-метил ▼	Три-алаг
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0110010	Грейпфрут		0,05	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0110020	Портокали		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0110030	Лимони		0,05	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0110040	Сладки лимони		0,05	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0110050	Мандарини		0,05	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0110990	Други		0,05	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M13</u> Триклопир ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Трифлумизол. Трифлумизол и метаболит FM-6-1(N-(4-хлоро-2-трифлуорометилфенил)-n-пропонацетамидин), изразен како трифлумизол (†) ▼	▶ <u>M5</u> Трифлумурон (†) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Трициклезол	▶ <u>M15</u> Феназавин ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M56</u> Фенбуконазол	Феноксапроп-П	Феноксикарб	Фенотрин	▼ <u>M54</u> Фенпироксимат ⁽¹⁾	▼ <u>M49</u> —	▲ <u>M13</u> Фипронил (сума фипронил + сулфон метаболит (МВ46136), изразени като фипронил) ⁽¹⁾ ▼	Флорхлорфенурон
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1		0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀		2		▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

▼ <u>M37</u> Фулузинам ^(L) ▼	▼ <u>M5</u> Фулузифон-П-бутил (фулузифонова кн-селина (свободна или съединена)) ▼	▼ <u>M50</u> — ▼	▼ <u>M11</u> Фулузилазол ^{(L)(R)} ▼	Фулувинконазол ^(L)	▼ <u>M5</u> Фулуоксастробин ▼	Фулуохлоридон
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми				► <u>M50</u> — ◄		
0120020	Бразилски орехи				► <u>M50</u> — ◄		
0120030	Кашу				► <u>M50</u> — ◄		
0120040	Кестени				► <u>M50</u> — ◄		
0120050	Кокосови орехи				► <u>M50</u> — ◄		
0120060	Лешници				► <u>M50</u> — ◄		
0120070	Макадамия				► <u>M50</u> — ◄		
0120080	Американски орех				► <u>M50</u> — ◄		
0120090	Ядки от пинии				► <u>M50</u> — ◄		
0120100	Шам фъстък				► <u>M50</u> — ◄		
0120110	Орехи				► <u>M50</u> — ◄		
0120990	Други				► <u>M50</u> — ◄		
0130000	iii) Ябълкови плодове	► <u>M53</u> 0,5 ◄	0,05	► <u>M39</u> 0,5 ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0130010	Ябълки			► <u>M27</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0130020	Круши			► <u>M27</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0130030	Дюли			► <u>M27</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0130040	Мушмула			► <u>M27</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0130050	Ериботрея			► <u>M27</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0130990	Други			► <u>M27</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0140000	iv) Костилкови плодове	► <u>M53</u> 1 ◄		► <u>M5</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0140010	Кайсии		0,05	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0140020	Череша		0,2	► <u>M39</u> 1 ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0140030	Праскови		0,05	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0140040	Сливи		0,05	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0140990	Други		0,2	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M50</u> — ◄		
0150000	v) Ягодни и други малки плодове		0,05		► <u>M50</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	0,1 0,2 1 1 1		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	1		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	▶ M53 1 ◀		▶ M39 0,9 ◀	▶ M50 — ◀		
0151010	Десертно грозде				▶ M50 — ◀		
0151020	Винено грозде				▶ M50 — ◀		
0152000	б) <i>ягоди</i>	▶ M53 0,2 ◀		▶ M39 0,5 ◀	▶ M50 — ◀		
0153000	в) <i>храстови</i>	▶ M53 0,2 ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0153010	Къпини				▶ M50 — ◀		
0153020	Едри къпини				▶ M50 — ◀		
0153030	Малини				▶ M50 — ◀		
0153990	Други				▶ M50 — ◀		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	▶ M53 0,2 ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0154010	Боровинки				▶ M50 — ◀		
0154020	Червени боровинки				▶ M50 — ◀		
0154030	Касис (червен, черен и бял)				▶ M50 — ◀		
0154040	Цариградско грозде				▶ M50 — ◀		
0154050	Шипки				▶ M50 — ◀		
0154060	Черници				▶ M50 — ◀		
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)				▶ M50 — ◀		
0154080	Плодове от бъз				▶ M50 — ◀		
0154990	Други				▶ M50 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 1 ◀		1			▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 1,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 1,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,1		
▶ <u>M37</u> 3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,5		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове				► M50 — ◀		
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>		0,05	► M39 — ◀	► M50 — ◀		
0161010	Фурми	► M53 2 ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0161020	Смокини	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0161030	Трапезни маслини	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,5 ◀	► M50 — ◀		
0161040	Кумкват	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0161050	Карамбола	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0161060	Северноамериканска слива	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0161990	Други	► M53 0,05 (*) ◀		► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>	► M53 0,05 (*) ◀	0,05		► M50 — ◀		
0162010	Киви			► M39 0,2 ◀	► M50 — ◀		
0162020	Личи			► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0162030	Пасионфрут			► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0162050	Вечнозелено дърво			► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)			► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0162990	Други			► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>	► M53 0,05 (*) ◀			► M50 — ◀		
0163010	Авокадо		0,05	► M39 0,05 (*) ◀	► M50 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*) 0,05 (*) 1			► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			► <u>M49</u> — ◀		
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀ ► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)			► <u>M49</u> — ◀		
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163030	Манго		0,05	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163040	Папая		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163050	Нар		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163060	Вид субтропичен плод		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163070	Гуава		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163080	Ананас		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163090	Хлебно дърво		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163100	Дурлан		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163110	Гуанабана		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0163990	Други		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ				▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни				▶ <u>M50</u> — ◀		
0211000	а) <i>картофи</i>	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0212010	Маниока	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0212020	Сладки картофи	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0212030	Сладки тропични картофи	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0212040	Тропическо растение	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0212990	Други	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		► <u>M50</u> — ◀		
0213010	Червено цвекло			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	
0213020	Моркови			► <u>M39</u> 0,3 ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	
0213030	Целина			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия)			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	
0213050	Йерусалимски артишок			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0213060	Пащърнак			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0213070	Корен от магданоз			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	
0213080	Репички			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	
0213090	Европейски ядлив корен			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0213100	Шведско цвекло			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	
0213110	Ряпа			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	
0213990	Други			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0220000	ii) Луковични	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0220010	Чесън			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀		
0220020	Лук			► <u>M39</u> 0,1 ◀	► <u>M50</u> — ◀		
0220030	Дребен лук			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀		
0220040	Пролетен лук			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀		
0220990	Други			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀		
0230000	iii) Плодни зеленчуци				► <u>M50</u> — ◀		
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► <u>M53</u> 1,5 ◀	0,05		► <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,1 ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
				► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀		
					► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,02 ◀	
					► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,02 ◀	
					► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
	0,1				► <u>M49</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
				► <u>M54</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0231020	Чушки	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,7 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0231030	Патладжан	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0231040	Хибискус	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0231990	Други	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		0,05	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0232010	Краставици	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0232020	Корнишон	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0232030	Тиквичка	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0232990	Други	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора				▶ <u>M50</u> — ◀		
0233010	Пъпеш	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,02	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0233020	Тиква	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0233030	Диня	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
0233990	Други	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0241010	Броколи				▶ <u>M50</u> — ◀		
0241020	Карфиол				▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀				▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0242010	Брюкселско зеле			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0242020	Зеле			▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0242990	Други			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0243010	Китайско зеле				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0243020	Кел				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0243990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		0,05		▶ <u>M50</u> — ◀		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0251010	Люцерна			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0251020	Маруля			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	
0251030	Цикория			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0251040	Кресон			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0251050	Земен кресон			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0251060	Аругула			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0251990	Други			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0252010	Спанак				▶ <u>M50</u> — ◀		
0252020	Тученица				▶ <u>M50</u> — ◀		
0252030	Листа от цвекло				▶ <u>M50</u> — ◀		
0252990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0253000	в) лозови листа	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0254000	г) воден кресон	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0255000	д) цикория- витлуф	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256000	е) билки	▶ <u>M53</u> 2 ◀		▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0256010	Кервел				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256020	Тревист лук				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256030	Листа от целина				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256040	Магданоз				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256050	Градински чай				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256060	Розмарин				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256070	Машерка				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0256080	Босилек				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист				▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0256100	Тарагон				▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0256990	Други				▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05		▶ M50 — ◀		
0260010	Фасул (с шушулките)			▶ M39 0,5 ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	
0260020	Фасул (без шушулките)			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	
0260030	Грах (с шушулките)			▶ M39 0,2 ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0260040	Грах (без шушулките)			▶ M39 0,2 ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0260050	Леща			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0260990	Други			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)		0,05	▶ M27 — ◀	▶ M50 — ◀		
0270010	Аспержи	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270020	Вид артишок	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 2 ◀	
0270030	Целина	▶ M53 0,5 ◀		▶ M39 1 ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 2 ◀	
0270040	Копър	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270050	Артишок — овален	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,5 ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270060	Праз	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270070	Ревен	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 2 ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0270990	Други	▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
				▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	▶ M5 — ◀	0,05	▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0280010	Култивирани	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		
0280020	Диворастящи	▶ M53 0,2 ◀			▶ M50 — ◀		
0280990	Други	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		
0290000	ix) Морски бурени	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05	▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05		▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0300010	Фасул			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0300020	Леща			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0300030	Грах			▶ M39 0,2 ◀	▶ M50 — ◀		
0300040	Вълчи боб			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0300990	Други			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,05	▶ M39 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0401000	i) Маслодайни семена			▶ M39 0,05 (*) ◀	▶ M50 — ◀		
0401010	Ленено семе				▶ M50 — ◀		
0401020	Фъстъци				▶ M50 — ◀		
0401030	Маково семе				▶ M50 — ◀		
0401040	Сусамово семе				▶ M50 — ◀		
0401050	Слънчогледово семе				▶ M50 — ◀		
0401060	Рапично семе				▶ M50 — ◀		
0401070	Соеви зърна				▶ M50 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
	0,1	0,05 (*)		▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401090	Памуково семе				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401100	Тиквено семе				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401110	Шафран				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401120	Пореч				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401130	Вид кръс- тоцветни				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401140	Конопено семе				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401150	Бобъров боб				▶ <u>M50</u> — ◀		
0401990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0402000	ii) Маслодайни плодове				▶ <u>M50</u> — ◀		
0402010	Маслини за производство на масло			▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0402030	Палмов плод			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0402040	Капок (рас- тителен пух)			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0402990	Други			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,05	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0500010	Ечемик	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500020	Елда	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500030	Царевица	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500040	Просо	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500050	Овес	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500060	Ориз	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500070	Ръж	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,1	1			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M49</u> — ◀		
	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 10 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀ ▶ <u>M5</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500090	Пшеница	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0500990	Други	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)			▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0620000	ii) Кафе			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0631000	a) <i>цветя</i>				▶ <u>M50</u> — ◀		
0631010	Лайка				▶ <u>M50</u> — ◀		
0631020	Хибискус				▶ <u>M50</u> — ◀		
0631030	Роза				▶ <u>M50</u> — ◀		
0631040	Жасмин				▶ <u>M50</u> — ◀		
0631050	Липа				▶ <u>M50</u> — ◀		
0631990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0632000	б) <i>листа</i>				▶ <u>M50</u> — ◀		
0632010	Ягодови листа				▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 10 ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос				▶ <u>M50</u> — ◀		
0632030	Мате				▶ <u>M50</u> — ◀		
0632990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0633000	в) <i>корени</i>				▶ <u>M50</u> — ◀		
0633010	Корен от валериан				▶ <u>M50</u> — ◀		
0633020	Корен от женшен				▶ <u>M50</u> — ◀		
0633990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>				▶ <u>M50</u> — ◀		
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0650000	v) Рожкови			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M53</u> — ◀	0,05	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0810000	i) Семена	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0810010	Анасон				▶ <u>M50</u> — ◀		
0810020	Черен кимион				▶ <u>M50</u> — ◀		
0810030	Семе от целина				▶ <u>M50</u> — ◀		
0810040	Семе от кориандър				▶ <u>M50</u> — ◀		
0810050	Семе от кимион				▶ <u>M50</u> — ◀		
0810060	Семе от копър				▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 10 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър				▶ M50 — ◀		
0810080	Гръцко сено				▶ M50 — ◀		
0810090	Индийско орехче				▶ M50 — ◀		
0810990	Други				▶ M50 — ◀		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		
0820010	Бахар				▶ M50 — ◀		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)				▶ M50 — ◀		
0820030	Кимион				▶ M50 — ◀		
0820040	Кардамон				▶ M50 — ◀		
0820050	Хвойна				▶ M50 — ◀		
0820060	Чушка, черна и бяла				▶ M50 — ◀		
0820070	Ванилови шушулки				▶ M50 — ◀		
0820080	Тамаринд				▶ M50 — ◀		
0820990	Други				▶ M50 — ◀		
0830000	iii) Кора	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		
0830010	Канела				▶ M50 — ◀		
0830990	Други				▶ M50 — ◀		
0840000	iv) Корени или коренища				▶ M50 — ◀		
0840010	Сладък корен	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		
0840020	Джинджифил	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		
0840030	Куркума	▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M50 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	▶ <u>M53</u> (+) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0840990	Други	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0850000	v) Пъпки	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0850010	Карамфил				▶ <u>M50</u> — ◀		
0850020	Средиземно-морски храст				▶ <u>M50</u> — ◀		
0850990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0860000	vi) Цветни близалца	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0860010	Жълт минзухар				▶ <u>M50</u> — ◀		
0860990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0870000	vii) Арилус	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀		
0870010	Сушена кора от индийско орехче				▶ <u>M50</u> — ◀		
0870990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
0900020	Захарна тръстика			▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0900990	Други			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M54</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,5		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1011000	а) <i>свине</i>			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1011010	Месо			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1011030	Черен дроб			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1011040	Бъбрек			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1011050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1011990	Други			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1012010	Месо			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1012020	Мазнини			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1012030	Черен дроб			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	2 2	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	2 2 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1012050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1012990	Други			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013000	в) <i>овце</i>			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013010	Месо			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013020	Мазнини			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013030	Черен дроб			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013040	Бъбрек			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1013990	Други			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1014000	г) <i>кози</i>			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1014010	Месо				▶ <u>M50</u> — ◀		
1014020	Мазнини				▶ <u>M50</u> — ◀		
1014030	Черен дроб				▶ <u>M50</u> — ◀		
1014040	Бъбрек				▶ <u>M50</u> — ◀		
1014050	Карантия, годна за консумация				▶ <u>M50</u> — ◀		
1014990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1015010	Месо			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1015020	Мазнини			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1015030	Черен дроб			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	2 2 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1015050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1015990	Други			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>			▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1016010	Месо				▶ <u>M50</u> — ◀		
1016020	Мазнини				▶ <u>M50</u> — ◀		
1016030	Черен дроб				▶ <u>M50</u> — ◀		
1016040	Бъбрек				▶ <u>M50</u> — ◀		
1016050	Карантия, годна за консумация				▶ <u>M50</u> — ◀		
1016990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>			▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1017010	Месо			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1017020	Мазнини			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1017030	Черен дроб			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1017040	Бъбрек			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1017050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
1017990	Други			▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
					▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀		0,02		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	2 2 0,3 0,3 0,3	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1020010	Говеда				▶ <u>M50</u> — ◀		
1020020	Овце				▶ <u>M50</u> — ◀		
1020030	Кози				▶ <u>M50</u> — ◀		
1020040	Коне				▶ <u>M50</u> — ◀		
1020990	Други				▶ <u>M50</u> — ◀		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1030010	Кокошки				▶ <u>M50</u> — ◀		
1030020	Патици				▶ <u>M50</u> — ◀		
1030030	Гъски				▶ <u>M50</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,03	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀			
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци				► <u>M50</u> — ◀		
1030990	Други				► <u>M50</u> — ◀		
1040000	iv) Мед	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	vi) Охлюви	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M49</u> — ◀		
					▶ <u>M49</u> — ◀		
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	0,05 (*)

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
		▶ <u>M50</u> — ◀				
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Флутоланил	▼ M56 Флутриафол ▼	▼ M32 ▼	▼ M8 Флуфеноксурон (†) ▼	▼ M55 ▼	▼ M32 Фозалон ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0110020	Портокали			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0110030	Лимони			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0110050	Мандарини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0110990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M60</u> Фосетил-А1 (сума на фосетил, фосфонова киселина и техните соли, изразена като фосетил) ▼	Фоским (L)	▼ <u>M49</u> —	▶ <u>M59</u> Fosmet (fosmet и fosmet оксон, изразени като fosmet) (L) ▼	Фосфини и фосфиди: сума от алуминиев фосфид, алуминиев фосфин, магнезиев фосфид, магнезиев фосфин, цинков фосфид и цинков фосфин	Фуберидазол	Халоксифоп, включително халоксифоп-Р (халоксифоп-Р метил естер, халоксифоп-Р и съединения от халоксифоп-Р, изразени като халоксифоп-Р) (L) (K)	▶ <u>M30</u> Хекситиазокс ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀

▼ M2

Химексазол	▶ <u>M5</u> Хлордексон (L) ◀	▶ <u>M5</u> Хлоридазон ◀	Хлорсулфурон	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	Цианамид, включително соли, изразени като цианамид
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M56</u> Циклоксим, включително продукти от разграждането или от реакцията му, които могат да се определят като 3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (ВН 517-TGSO2) и/или 3-хидрокси-3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (ВН 517-5-OH-TGSO2), изчислени общо като циклоксим ▼</p>	<p>▶ <u>M24</u> Цимоксанил ▼</p>	<p>▶ <u>M44</u> Ципродинил (L) (*) ▼</p>	<p>▶ <u>M44</u> Ципроконазол (L) ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)
<p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>
		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,1 ◀
0120020	Бразилски орехи			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120030	Кашу			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120040	Кестени			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120050	Кокосови орехи			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120060	Лешници			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 ◀
0120070	Макадамия			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120080	Американски орех			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120090	Ядки от пинии			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120100	Шам фъстък			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120110	Орехи			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 ◀
0120990	Други			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове		► <u>M56</u> 0,3 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки		► <u>M38</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0130020	Круши		► <u>M38</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0130030	Дюли		► <u>M38</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0130040	Мушмула		► <u>M38</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0130050	Ериботрея		► <u>M38</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0130990	Други		► <u>M38</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 2 ◀
0140010	Кайсии			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0140020	Череша			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0140030	Праскови			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0140040	Сливи			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0140990	Други			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				(*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀
<p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p>		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
<p>▶ <u>M56</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p>		<p>▶ <u>M44</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 2 ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0151010	Десертно грозде		▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0151020	Винено грозде		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0152000	б) <i>ягоди</i>		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0153010	Къпини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0153020	Едри къпини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0153030	Малини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0153990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0154010	Боровинки			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154050	Шипки			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154060	Черници			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154080	Плодове от бъз			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0154990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 10 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 10 ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀	
		▶ <u>M44</u> 2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядивна кора</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161010	Фурми			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161020	Смокини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161030	Трапезни маслини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161040	Кумкват			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161050	Карамбола			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161060	Северноамериканска слива			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161070	Ямболан (явайска слива)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0161990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162000	б) <i>с неядивна кора, дребни</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162010	Киви			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162020	Личи			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162030	Пасионфрут			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162050	Вечнозелено дърво			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0162990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163000	в) <i>с неядивна кора, едри</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163010	Авокадо		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 2 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 150 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 1 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163030	Манго		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163040	Папая		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163050	Нар		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163060	Вид субтропичен плод		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163070	Гуава		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163080	Ананас		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163100	Дурлан		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163110	Гуанабана		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0163990	Други		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	0,5	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0212010	Маниока			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0212990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀				
▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 30 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,01 (*)		0,1	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,2	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноподни, без захарно цвекло</i>	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213010	Червено цвекло		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213020	Моркови		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213030	Целина		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213050	Йерусалимски артишок		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213060	Пащърнак		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213070	Корен от магданоз		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213080	Репички		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213090	Европейски ядлив корен		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213100	Шведско цвекло		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213110	Ряпа		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0213990	Други		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0220000	ii) Луковични	0,05 (*)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Чесън			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0220020	Лук			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0220030	Дребен лук			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0220040	Пролетен лук			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0220990	Други			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>			► <u>M32</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 25 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,2	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 30 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,2	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀	
▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,08 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0231020	Чушки		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0231030	Патладжан		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0231040	Хибискус		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0231990	Други		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0232010	Краставици			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0232020	Корнишон			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0232030	Тиквичка			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0232990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0233010	Пъпеш			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0233020	Тиква			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0233030	Диня			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0233990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0241010	Броколи			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0241020	Карфиол			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 130 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 5 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 10 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
1				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀	
▶ <u>M56</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,6 ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0242010	Брюкселско зеле			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0242020	Зеле			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0242990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0243010	Китайско зеле			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0243020	Кел			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0243990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Люцерна			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251020	Маруля			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251030	Цикория			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251040	Кресон			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251050	Земен кресон			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251060	Аругула			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 2 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 3 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 1 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M44</u> 15 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0251990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Спанак			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0252020	Тученица			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0252030	Листа от цвекло			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0252990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0253000	в) <i>лозови листа</i>			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>цикория- витлуф</i>			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0256000	е) <i>билки</i>			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Кервел			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256020	Тревист лук			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256030	Листа от целина			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256040	Магданоз			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256050	Градински чай			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256060	Розмарин			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256070	Мащерка			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256080	Босилек			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 15 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*) 0,2 0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,07 ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256100	Тарагон			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0256990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0260020	Фасул (без шушулките)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0260030	Грах (с шушулките)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0260040	Грах (без шушулките)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0260050	Леща		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0260990	Други		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270020	Вид артишок			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270030	Целина			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270040	Копър			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270050	Артишок овален			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270060	Праз			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270070	Ревен			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270080	Бамбукови кълнове			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270090	Палмово зеле			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0270990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05			▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
▶ <u>M60</u> 50 (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 30 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0280020	Диворастиащи			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0280990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0290000	ix) Морски бурени	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0300020	Леща			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0300030	Грах			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0300040	Вълчи боб			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0300990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401010	Ленено семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401020	Фъстъци		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401030	Маково семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401040	Сусамово семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401050	Слънчогледово семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401060	Рапично семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401070	Соеви зърна		▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,1		0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05		0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		0,2	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		0,2	
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		0,5	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀
▶ <u>M56</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,07 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401090	Памуково семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401100	Тиквено семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401110	Шафран		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401120	Пореч		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401130	Вид крџ- тоцветни		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401140	Конопено семе		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401150	Бобървов боб		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0401990	Други		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0402010	Маслини за производство на масло			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0402030	Палмов плод			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0402040	Капок (рас- тителен пух)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0402990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500020	Елда	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500030	Царевица	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500040	Просо	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500050	Овес	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500060	Ориз	2		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500070	Ръж	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p>		<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
	<p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> — ◀</p>	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 3 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500090	Пшеница	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0500990	Други	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от Camellia sinensis)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0620000	ii) Кафе		▶ <u>M56</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0631000	a) <i>цветя</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0631010	Лайка			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0631020	Хибискус			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0631030	Роза			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0631040	Жасмин			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0631050	Липа			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0631990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0632000	b) <i>листа</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0632010	Ягодни листа			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
	0,1	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05	0,05 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀
▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀
▶ <u>M60</u> 5 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 500 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀					▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀				1	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				1	
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0632030	Мате			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0632990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0633000	в) <i>корени</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0633010	Корен от валериан			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0633020	Корен от женшен			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0633990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0650000	v) Рожкови		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0810000	i) Семена		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0810010	Анасон			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810020	Черен кимион			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810030	Семе от целина			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810040	Семе от кориандър			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810050	Семе от кимион			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810060	Семе от копър			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				1	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 1 500 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 20 ◀
▶ <u>M60</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M44</u> 1 ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810080	Гръцко сено			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810090	Индийско орехче			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0810990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0820010	Бахар			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820030	Кимион			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820040	Кардамон			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820050	Хвойна			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820060	Чушка, черна и бяла			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820070	Ванилови шушулки			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820080	Тамаринд			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0820990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0830000	iii) Кора		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Канела			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0830990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0840000	iv) Корени или коренища			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
0840010	Сладък корен		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0840020	Джинджифил		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0840030	Куркума		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M44</u> 1 ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян		▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0840990	Други		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0850000	v) Пъпки		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Карамфил			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0850020	Средиземно-морски храст			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0850990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0860000	vi) Цветни близалца		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0860990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0870000	vii) Арилус		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0870990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0900020	Захарна тръстика		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0900030	Корени от цикория		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
0900990	Други		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> (+) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀				
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀				
		▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,2	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	
		▶ <u>M49</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	а) <i>свине</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1011010	Месо	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1011030	Черен дроб	0,2		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1011040	Бъбрек	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1011990	Други	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1012010	Месо	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1012020	Мазнини	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1012030	Черен дроб	0,2		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M30</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀					
	0,02 (*) 0,7	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*)	
	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,1 0,1	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1012990	Други	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013000	в) <i>овце</i>			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013010	Месо	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013020	Мазнини	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013030	Черен дроб	0,2		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013040	Бъбрек	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1013990	Други	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014000	г) <i>кози</i>	0,05		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014010	Месо			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014020	Мазнини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014030	Черен дроб			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014040	Бъбрек			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1014990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	0,05		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1015010	Месо			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1015020	Мазнини			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1015030	Черен дроб			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,1 0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1015050	Карантия, годна за консумация			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1015990	Други			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	0,05		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016010	Месо			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016020	Мазнини			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016030	Черен дроб			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016040	Бъбрек			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016050	Карантия, годна за консумация			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1016990	Други			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,02 (*)		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017010	Месо			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017020	Мазнини			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017030	Черен дроб			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017040	Бъбрек			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017050	Карантия, годна за консумация			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	
1017990	Други			► <u>M32</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,02 0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	
	0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1	
		▶ <u>M49</u> — ◀				0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	0,05	▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M32 — ◀
1020010	Говеда			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1020020	Овце			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1020030	Кози			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1020040	Коне			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1020990	Други			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	0,05	▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M32 — ◀
1030010	Кокошки			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1030020	Патици			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	
1030030	Гъски			▶ M32 — ◀		▶ M55 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					
		▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
	0,06 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1030990	Други			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
1040000	iv) Мед	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	0,02 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀					
	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀					
► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M60</u> 0,5 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,05	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M11</u> — ◀	
		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M5

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а)	▶ <u>M47</u> Аминопиралид ▼	▶ <u>M47</u> Хлорантраципрол (DPX E-2Y45) (1) ▼	Хлоропикрин	Хромафенозид	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M39</u> Клотиаидин ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Цитрусови плодове		▶ <u>M47</u> 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0110010	Грейпфрут					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Портокали					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Лимони					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Сладки лимони					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Мандарини					▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

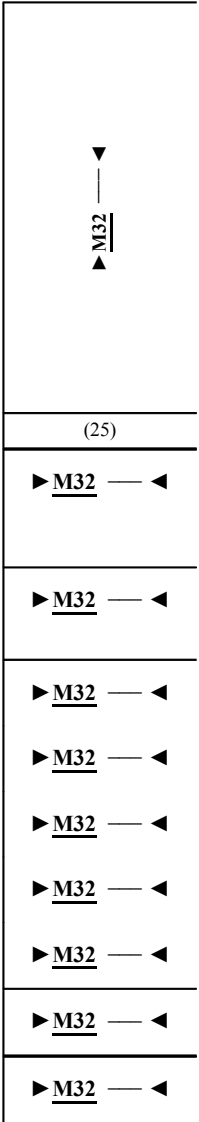
▼ M5

▶ <u>M59</u> Цифлуфенамид: сума от цифлуфенамид (Z-изомер) и неговия E-изомер ▼	Фенпропратин	▶ <u>M15</u> Флоникамид (сума от флоникамид, TNFG и TNFA) (S) ▼	▶ <u>M54</u> Флубендамид (L) ▼	Флуометурон	▶ <u>M59</u> Флуоликолид ▼	Флуорид йон	Флуорогликофен
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Флуриримидол	▶ <u>M16</u> Фомезафен ▼	Фуруфурал (1)	Халосулфурон метил	Ипконазол	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Малакцион (сума от малакцион и ма- лаксон, изразени като малакцион) ▼	▶ <u>M59</u> Мандипропамид ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми					► <u>M42</u> — ◀	
0120020	Бразилски орехи					► <u>M42</u> — ◀	
0120030	Кашу					► <u>M42</u> — ◀	
0120040	Кестени					► <u>M42</u> — ◀	
0120050	Кокосови орехи					► <u>M42</u> — ◀	
0120060	Лешници					► <u>M42</u> — ◀	
0120070	Макадамия					► <u>M42</u> — ◀	
0120080	Американски орех					► <u>M42</u> — ◀	
0120090	Ядки от пинии					► <u>M42</u> — ◀	
0120100	Шам фъстък					► <u>M42</u> — ◀	
0120110	Орехи					► <u>M42</u> — ◀	
0120990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) Ябълкови плодове		► <u>M47</u> 0,5 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,4 ◀
0130010	Ябълки				0,3	► <u>M42</u> — ◀	
0130020	Круши				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130030	Дюли				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130040	Мушмула				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130050	Ериботрея				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130990	Други				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140010	Кайсии		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140020	Череша		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140030	Праскови		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140040	Сливи		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0140990	Други					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,7 ◀
0151010	Десертно грозде					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0151020	Винено грозде					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0152000	б) <i>ягоди</i>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153000	в) <i>храстови</i>		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0153010	Къпини					► <u>M42</u> — ◀	
0153020	Едри къпини					► <u>M42</u> — ◀	
0153030	Малини					► <u>M42</u> — ◀	
0153990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0154000	г) <i>други малки ягоднови плодове</i>		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0154010	Боровинки		► <u>M47</u> 1,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154020	Червени боровинки		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154040	Цариградско грозде		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154050	Шипки		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154060	Черници		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154080	Плодове от бъз		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0154990	Други		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове		▶ M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 — ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>					▶ M42 — ◀	
0161010	Фурми					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161020	Смокини					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161030	Трапезни маслини					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,09 ◀
0161040	Кумкват					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161050	Карамбола					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161990	Други					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0162010	Киви					▶ M42 — ◀	
0162020	Личи					▶ M42 — ◀	
0162030	Пасионфрут					▶ M42 — ◀	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)					▶ M42 — ◀	
0162050	Вечнозелено дърво					▶ M42 — ◀	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)					▶ M42 — ◀	
0162990	Други					▶ M42 — ◀	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0163010	Авокадо					▶ M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани					► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Манго					► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Папая					► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Нар					► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Вид субт-ропичен плод					► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Гуава					► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ананас					► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Хлебно дърво					► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Дурлан					► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Гуанабана					► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Грудкови и кореноплодни		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>картофи</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Маниока					► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Сладки картофи					► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Сладки тропични картофи					► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Тропическо растение					► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Други					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀
0213010	Червено цвекло		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Моркови		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Целина		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Земна ябълка (гулия)		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Йерусалимски артишок		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Пащърнак		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Корен от магданоз		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Репички		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Европейски ядлив корен		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Шведско цвекло		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Ряпа		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	Други		▶ <u>M47</u> 0,06 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Луковични		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Чесън					▶ <u>M42</u> — ◀	
0220020	Лук					▶ <u>M42</u> — ◀	
0220030	Дребен лук					▶ <u>M42</u> — ◀	
0220040	Пролетен лук					▶ <u>M42</u> — ◀	
0220990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци					▶ <u>M42</u> — ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,05		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231020	Чушки		▶ <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231030	Патладжан		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231040	Хибискус		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231990	Други		▶ <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0232000	б) <i>кратункови</i> — с ядлива кора		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Краставици					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Корнишон					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Тиквичка					▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	в) <i>кратункови</i> — с неядлива кора		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Пъпеш					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Тиква					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Диня					▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0241010	Броколи		▶ <u>M47</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Карфиол		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0242010	Брюкселско зеле		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0242020	Зеле		▶ <u>M47</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0242990	Други		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		▶ <u>M47</u> 20 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0243010	Китайско зеле					▶ <u>M42</u> — ◀	
0243020	Кел					▶ <u>M42</u> — ◀	
0243990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		▶ <u>M47</u> 20 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀
0251010	Люцерна					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251020	Маруля					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251030	Цикория					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251040	Кресон					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251050	Земен кресон					▶ <u>M42</u> — ◀	
0251060	Аругула					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап					► M42 — ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви					► M42 — ◀	
0251990	Други					► M42 — ◀	
0252000	б) спанак и подобни (листа)		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0252010	Спанак					► M42 — ◀	
0252020	Тученица					► M42 — ◀	
0252030	Листа от цвекло					► M42 — ◀	
0252990	Други					► M42 — ◀	
0253000	в) лозови листа		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0254000	г) воден кресон		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0255000	д) цикория- витлуф		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0256000	е) билки		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M27 — ◀
0256010	Кервел					► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0256020	Тревист лук					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256030	Листа от целина					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256040	Магданоз					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256050	Градински чай					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256060	Розмарин					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256070	Мащерка					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256080	Босилек					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		
					▶ <u>M59</u> 4 ◀		
			▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256100	Тарагон					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0256990	Други					► M42 — ◀	► M39 1,5 ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		► M27 — ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)		► M47 0,5 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,2 ◀
0260020	Фасул (без шушулките)		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0260030	Грах (с шушулките)		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,2 ◀
0260040	Грах (без шушулките)		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0260050	Леща		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0260990	Други		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)			0,01 (*)		► M42 — ◀	► M27 — ◀
0270010	Аспержи		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0270020	Вид артишок		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0270030	Целина		► M47 10 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0270040	Копър		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0270050	Артишок — овален		► M47 0,3 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,05 ◀
0270060	Праз		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0270070	Ревен		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0270080	Бамбукови кълнове		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0270090	Палмово зеле		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀
0270990	Други		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 20 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби		► M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	► M39 0,05 ◀
0280010	Култивирани					► M42 — ◀	
0280020	Диворастящи					► M42 — ◀	
0280990	Други					► M42 — ◀	
0290000	ix) Морски бурени		► M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0300010	Фасул					► M42 — ◀	
0300020	Леща					► M42 — ◀	
0300030	Грах					► M42 — ◀	
0300040	Вълчи боб					► M42 — ◀	
0300990	Други					► M42 — ◀	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M37 — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◀	
0401000	i) Маслодайни семена					► M42 — ◀	
0401010	Ленено семе	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401020	Фъстъци	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401030	Маково семе	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401040	Сусамово семе	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401060	Рапично семе	► M47 0,03 ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0401070	Соеви зърна	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Памуково семе	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0401100	Тиквено семе	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Шафран	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Пореч	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Вид кръс- тоцветни	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Конопено семе	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Други	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0402010	Маслини за производство на масло					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,09 ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402030	Палмов плод					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0402990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0500010	Ечемик	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0500020	Елда	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Царевица	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Просо	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Овес	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500060	Ориз	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀
0500070	Ръж	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 1,5 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 ◀		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,02 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,2 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Пшеница	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Други	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) Кафе					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>цветя</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631010	Лайка					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	Хибискус					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	Роза					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	Жасмин					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	Липа					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	б) <i>листа</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	Ягодови листа					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос					► <u>M42</u> — ◀	
0632030	Мате					► <u>M42</u> — ◀	
0632990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0633000	в) <i>корени</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0633010	Корен от валериан					► <u>M42</u> — ◀	
0633020	Корен от женшен					► <u>M42</u> — ◀	
0633990	Други					► <u>M42</u> — ◀	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Рожкови					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M47</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Семена	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810010	Анасон					► <u>M42</u> — ◀	
0810020	Черен кимион					► <u>M42</u> — ◀	
0810030	Семе от целина					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Семе от кориандър					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Семе от кориандър					► <u>M42</u> — ◀	
0810060	Семе от копър					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)					10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър					► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Гръцко сено					► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Индийско орехче					► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0820010	Бахар					► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)					► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Кимион					► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Кардамон					► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Хвойна					► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Чушка, черна и бяла					► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Ванилови шушулки					► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Тамаринд					► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Кора	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Канела					► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Корени или коренища					► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Сладък корен	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Джинджифил	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Куркума	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян	► <u>M47</u> (+) ◄	► <u>M47</u> (+) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840990	Други	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0850000	v) Пъпки	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0850010	Карамфил					► <u>M42</u> — ◄	
0850020	Средиземно-морски храст					► <u>M42</u> — ◄	
0850990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0860010	Жълт минзухар					► <u>M42</u> — ◄	
0860990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0870000	vii) Арилуc	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0870010	Сушена кора от индийско орехче					► <u>M42</u> — ◄	
0870990	Други					► <u>M42</u> — ◄	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0900010	Захарно цвекло (корени)		► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0900020	Захарна тръстика		► <u>M47</u> 0,5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,4 ◄
0900030	Корени от цикория		► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0900990	Други		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		► <u>M27</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези					► M42 — ◀	
1011000	a) свине					► M42 — ◀	
1011010	Месо	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M47 0,02 ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1011030	Черен дроб	► M47 0,02 ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,2 ◀
1011040	Бъбрек	► M47 0,3 ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1011990	Други	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1012000	b) животни от рода на едрия рогат добитък					► M42 — ◀	
1012010	Месо	► M47 0,1 ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1012020	Мазнини	► M47 0,1 ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 ◀
1012030	Черен дроб	► M47 0,05 ◀	► M47 0,2 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,2 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(25)
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Други	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	в) <i>овце</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1013010	Месо	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Мазнини	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Черен дроб	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Бъбрек	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Други	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	г) <i>кози</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1014010	Месо	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Мазнини	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Черен дроб	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Бъбрек	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Други	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1015010	Месо	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Мазнини	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Черен дроб	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек	▶ M47 1 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ M47 0,05 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1015990	Други	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M47 0,01 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>		▶ M47 0,01 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M27 — ◀
1016010	Месо	▶ M47 0,01 (*) ◀				▶ M42 — ◀	▶ M39 0,01 (*) ◀
1016020	Мазнини	▶ M47 0,02 ◀				▶ M42 — ◀	▶ M39 0,01 (*) ◀
1016030	Черен дроб	▶ M47 0,02 ◀				▶ M42 — ◀	▶ M39 0,1 ◀
1016040	Бъбрек	▶ M47 0,3 ◀				▶ M42 — ◀	▶ M39 0,1 ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	▶ M47 0,01 (*) ◀				▶ M42 — ◀	▶ M39 0,1 ◀
1016990	Други	▶ M47 0,01 (*) ◀				▶ M42 — ◀	▶ M39 0,01 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		▶ M27 — ◀			▶ M42 — ◀	
1017010	Месо	▶ M47 0,1 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1017020	Мазнини	▶ M47 0,1 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1017030	Черен дроб	▶ M47 0,05 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,05 ◀
1017040	Бъбрек	▶ M47 1 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ M47 0,05 ◀	▶ M47 0,2 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀
1017990	Други	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M47 0,01 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазини, сирене и извара	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Говеда					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Овце					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Кози					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Коне					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Други					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Патици					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Гъски					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци					► M42 — ◄	
1030990	Други					► M42 — ◄	
1040000	iv) Мед	► M47 0,05 (*) ◄	► M47 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1050000	v) Земноводни и влечуги	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Охлюви	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ M32 — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а)	► <u>M27</u> Мептилдинокап (сума от 2,4 DNOPC и 2,4 DNOP; изразен като мептилдинокап) ▼	► <u>M53</u> Метрафлумизон (сбор от E- и Z- изомери) ▼	Ортосулфамурон	Оризалин	► <u>M30</u> Оксидаксил ▼	Пенноксулам
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Грейпфрут						
0110020	Портокали						
0110030	Лимони						
0110040	Сладки лимони						
0110050	Мандарини						
0110990	Други						
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Фенгоат	Пиноксален	Профоксидим	▶ <u>M37</u> Проквиназид ▼	Пирасулфугол	Пироксулам	▶ <u>M32</u> Квинклорак ▼	▶ <u>M56</u> Спинеторам (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M54</u> Спиротетраграмат и неговите 4 метабо- лита ВУ108330-енол, ВУ108330-кетохидрокси, ВУ108330- монохидрокси и ВУ108330 енол- глюкозид, изразени како спиротетраграмат (*) ▼</p>	<p>Сулфурил флуорид</p>	<p>► <u>M37</u> Тембоприон (*) ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Топрамезон (BAS 670H)</p>	<p>Тралкоксидим</p>	<p>Трифлусулфурон</p>	<p>Тригосулфурон</p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>
<p>► <u>M7</u> — ◀</p>		<p>► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M54</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M54</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Валлфетанар ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Бадеми						
0120020	Бразилски орехи						
0120030	Кашу						
0120040	Кестени						
0120050	Кокосови орехи						
0120060	Лешници						
0120070	Макадамия						
0120080	Американски орех						
0120090	Ядки от пинии						
0120100	Шам фъстък						
0120110	Орехи						
0120990	Други						
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Ябълки						
0130020	Круши						
0130030	Дюли						
0130040	Мушмула						
0130050	Ериботрея						
0130990	Други						
0140000	iv) Костилкови плодове	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Кайсии						
0140020	Череша						
0140030	Праскови						
0140040	Сливи						
0140990	Други						
0150000	v) Ягодови и други малки плодове						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► <u>M27</u> 1 ◀					
0151010	Десертно грозде				0,05		
0151020	Винено грозде				0,01 (*)		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	в) <i>храстови</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Къпини						
0153020	Едри къпини						
0153030	Малини						
0153990	Други						
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0154010	Боровинки				0,01 (*)		
0154020	Червени боровинки				0,1		
0154030	Касис (червен, черен и бял)				0,01 (*)		
0154040	Цариградско грозде				0,01 (*)		
0154050	Шипки				0,01 (*)		
0154060	Черници				0,01 (*)		
0154070	Азарол (сре- диземно- морска мушмула)				0,01 (*)		
0154080	Плодове от бъз				0,01 (*)		
0154990	Други				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Смесени плодове	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>						
0161010	Фурми						
0161020	Смокини						
0161030	Трапезни маслини						
0161040	Кумкват						
0161050	Карамбола						
0161060	Северноамериканска слива						
0161070	Ямболан (явайска слива)						
0161990	Други						
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>						
0162010	Киви						
0162020	Личи						
0162030	Пасионфрут						
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)						
0162050	Вечнозелено дърво						
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)						
0162990	Други						
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>						
0163010	Авокадо						

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Банани						
0163030	Манго						
0163040	Папая						
0163050	Нар						
0163060	Вид субтропичен плод						
0163070	Гуава						
0163080	Ананас						
0163090	Хлебно дърво						
0163100	Дурлан						
0163110	Гуанабана						
0163990	Други						
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,05 ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>						
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>						
0212010	Маниока						
0212020	Сладки картофи						
0212030	Сладки тропични картофи						
0212040	Тропическо растение						
0212990	Други						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>						
0213010	Червено цвекло						
0213020	Моркови						
0213030	Целина						
0213040	Земна ябълка (гулия)						
0213050	Йерусалимски артишок						
0213060	Пащърнак						
0213070	Корен от магданоз						
0213080	Репички						
0213090	Европейски ядлив корен						
0213100	Шведско цвекло						
0213110	Ряпа						
0213990	Други						
0220000	ii) Луковични	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0220010	Чесън						
0220020	Лук						
0220030	Дребен лук						
0220040	Пролетен лук						
0220990	Други						
0230000	iii) Плодни зеленчуци					► M30 0,01 (*) ◀	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M27 0,05 (*) ◀					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Домати		▶ M53 0,6 ◀				
0231020	Чушки		▶ M53 1 ◀				
0231030	Патладжан		▶ M53 0,6 ◀				
0231040	Хибискус		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0231990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0232000	б) <i>кратункови</i> — с <i>ядлива</i> <i>кора</i>		▶ M53 0,4 ◀				
0232010	Краставици	▶ M27 0,1 ◀					
0232020	Корнишон	▶ M27 0,05 (*) ◀					
0232030	Тиквичка	▶ M27 0,1 ◀					
0232990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀					
0233000	в) <i>кратункови</i> — с <i>неядлива</i> <i>кора</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0233010	Пъпеш	▶ M27 0,5 ◀					
0233020	Тиква	▶ M27 0,05 (*) ◀					
0233030	Диня	▶ M27 0,1 ◀					
0233990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀					
0234000	г) <i>сладка</i> <i>царевича</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
0239000	д) <i>други плодни</i> <i>зеленчуци</i>	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	▶ M27 0,05 (*) ◀				▶ M30 0,01 (*) ◀	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		▶ M53 — ◀				
0241010	Броколи		▶ M53 3 ◀				
0241020	Карфиол		▶ M53 1,5 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Други		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>						
0242010	Брюкселско зеле		► <u>M53</u> 1 ◀				
0242020	Зеле		► <u>M53</u> 1 ◀				
0242990	Други		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		► <u>M53</u> — ◀				
0243010	Китайско зеле		► <u>M53</u> 7 ◀				
0243020	Кел		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0243990	Други		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0244000	г) <i>алабаи</i>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>					► <u>M30</u> 0,1 ◀	
0251010	Люцерна		► <u>M53</u> 10 ◀				
0251020	Маруля		► <u>M53</u> 5 ◀				
0251030	Цикория		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0251040	Кресон		► <u>M53</u> 10 ◀				
0251050	Земен кресон		► <u>M53</u> 10 ◀				
0251060	Аргула		► <u>M53</u> 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Червен синап		► M53 10 ◀				
0251080	Листа и разсади от зелеви		► M53 10 ◀				
0251990	Други		► M53 10 ◀				
0252000	б) спанак и подобни (листа)		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак						
0252020	Тученица						
0252030	Листа от цвекло						
0252990	Други						
0253000	в) лозови листа		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0254000	г) воден кресон		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0255000	д) цикория- витлуф		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0256000	е) билки		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0256010	Кервел					► M30 0,01 (*) ◀	
0256020	Тревист лук					► M30 0,01 (*) ◀	
0256030	Листа от целина					► M30 0,01 (*) ◀	
0256040	Магданоз					► M30 0,3 ◀	
0256050	Градински чай					► M30 0,01 (*) ◀	
0256060	Розмарин					► M30 0,01 (*) ◀	
0256070	Мащерка					► M30 0,01 (*) ◀	
0256080	Босилек					► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Дафинов лист					▶ M30 0,01 (*) ◀	
0256100	Тарагон					▶ M30 0,01 (*) ◀	
0256990	Други					▶ M30 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)		▶ M53 0,9 ◀				
0260020	Фасул (без шушулките)		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0260030	Грах (с шушулките)		▶ M53 1,5 ◀				
0260040	Грах (без шушулките)		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0260050	Леща		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0260990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Стеблени (пресни)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀			▶ M30 — ◀	
0270010	Аспержи		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,1 ◀	
0270040	Копър		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок — овален		▶ M53 0,9 ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270060	Праз		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,07 ◀	
0270070	Ревен		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	
0270990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Гъби	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани						
0280020	Диворастящи						
0280990	Други						
0290000	ix) Морски бурени	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Фасул						
0300020	Леща						
0300030	Грах						
0300040	Вълчи боб						
0300990	Други						
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена						
0401010	Ленено семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401020	Фъстъци		► M53 0,05 (*) ◀				
0401030	Маково семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401040	Сусамово семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401050	Слънчогледово семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401060	Рапично семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401070	Соеви зърна		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Синапено семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401090	Памуково семе		► M53 0,07 ◀				
0401100	Тиквено семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401110	Шафран		► M53 0,05 (*) ◀				
0401120	Пореч		► M53 0,05 (*) ◀				
0401130	Вид кръс- тоцветни		► M53 0,05 (*) ◀				
0401140	Конопено семе		► M53 0,05 (*) ◀				
0401150	Бобъров боб		► M53 0,05 (*) ◀				
0401990	Други		► M53 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) Маслодайни плодове		► M53 0,05 (*) ◀				
0402010	Маслини за производство на масло						
0402020	Кокосов орех (палмово масло)						
0402030	Палмов плод						
0402040	Капок (рас- тителен пух)						
0402990	Други						
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Ечемик			0,01 (*)			
0500020	Елда			0,01 (*)			
0500030	Царевица			0,01 (*)			
0500040	Просо			0,01 (*)			
0500050	Овес			0,01 (*)			
0500060	Ориз			0,03			
0500070	Ръж			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Сорго			0,01 (*)			
0500090	Пшеница			0,01 (*)			
0500990	Други			0,01 (*)			
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)						
0620000	ii) Кафе						
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)						
0631000	a) <i>цветя</i>						
0631010	Лайка						
0631020	Хибискус						
0631030	Роза						
0631040	Жасмин						
0631050	Липа						
0631990	Други						
0632000	b) <i>листа</i>						
0632010	Ягодови листа						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Листа от ройбос						
0632030	Мате						
0632990	Други						
0633000	в) <i>корени</i>						
0633010	Корен от валериан						
0633020	Корен от женшен						
0633990	Други						
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>						
0640000	iv) Какао (фермен- тирала зърна)						
0650000	v) Рожкови						
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцен- триран прах	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) Семена		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0810010	Анасон						
0810020	Черен кимион						
0810030	Семе от целина						
0810040	Семе от кориандър						
0810040	Семе от кориандър						
0810060	Семе от копър						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◄

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Семе от друг вид копър						
0810080	Гръцко сено						
0810090	Индийско орехче						
0810990	Други						
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M53 0,05 (*) ◀				
0820010	Бахар						
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)						
0820030	Кимион						
0820040	Кардамон						
0820050	Хвойна						
0820060	Чушка, черна и бяла						
0820070	Ванилови шушулки						
0820080	Тамаринд						
0820990	Други						
0830000	iii) Кора		► M53 0,05 (*) ◀				
0830010	Канела						
0830990	Други						
0840000	iv) Корени или коренища						
0840010	Сладък корен		► M53 0,05 (*) ◀				
0840020	Джинджифил		► M53 0,05 (*) ◀				
0840030	Куркума		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Хрян		▶ M53 (+) ◀				
0840990	Други		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0850000	v) Пъпки		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0850010	Карамфил						
0850020	Средиземно-морски храст						
0850990	Други						
0860000	vi) Цветни близалца		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0860010	Жълт минзухар						
0860990	Други						
0870000	vii) Арилус		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0870010	Сушена кора от индийско орехче						
0870990	Други						
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)						
0900020	Захарна тръстика						
0900030	Корени от цикория						
0900990	Други						
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	а) <i>свине</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Месо						
1011020	Месо без мазнини и тлъстини						
1011030	Черен дроб						
1011040	Бъбрек						
1011050	Карантия, годна за консумация						
1011990	Други						
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Месо						
1012020	Мазнини						
1012030	Черен дроб						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Бъбрек						
1012050	Карантия, годна за консумация						
1012990	Други						
1013000	в) <i>овце</i>		► M53 0,02 ◀				
1013010	Месо						
1013020	Мазнини						
1013030	Черен дроб						
1013040	Бъбрек						
1013050	Карантия, годна за консумация						
1013990	Други						
1014000	г) <i>кози</i>		► M53 0,02 ◀				
1014010	Месо						
1014020	Мазнини						
1014030	Черен дроб						
1014040	Бъбрек						
1014050	Карантия, годна за консумация						
1014990	Други						
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		► M53 0,02 ◀				
1015010	Месо						
1015020	Мазнини						
1015030	Черен дроб						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Бъбрек						
1015050	Карантия, годна за консумация						
1015990	Други						
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>						
1016010	Месо		▶ M53 0,02 ◀				
1016020	Мазнини		▶ M53 0,1 ◀				
1016030	Черен дроб		▶ M53 0,02 ◀				
1016040	Бъбрек		▶ M53 0,02 ◀				
1016050	Карантия, годна за консумация		▶ M53 0,02 ◀				
1016990	Други		▶ M53 0,02 ◀				
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		▶ M53 0,02 ◀				
1017010	Месо						
1017020	Мазнини						
1017030	Черен дроб						
1017040	Бъбрек						
1017050	Карантия, годна за консумация						
1017990	Други						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1020010	Говеда						
1020020	Овце						
1020030	Кози						
1020040	Коне						
1020990	Други						
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1030010	Кокошки						
1030020	Патици						
1030030	Гъски						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци						
1030990	Други						
1040000	iv) Мед	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1060000	vi) Охлюви	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1100000	11. РИБИ, РИБНИ ПРОДУКТИ, РАКООБРАЗНИ, МЕКОТЕЛИ И ДРУГИ МОРСКИ И РЕЧНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ						
1200000	12. КУЛТУРИ, ИЗПОЛЗВАНИ САМО КАТО ХРАНА ЗА ЖИВОТНИ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M5

(25)

▼ **M8**

<i>Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg</i>			
Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M38 Емаектин бензоат В1а, изразен като емаектин ◀	Пиридалил
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,01 (***)
0110000	i) Цитрусови плодове	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут		
0110020	Портокали		
0110030	Лимони		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M38 0,02 ◀	
0130010	Ябълки		
0130020	Круши		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Ериботрея		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии	► M38 0,02 ◀	
0140020	Череши	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Праскови	► M38 0,03 ◀	
0140040	Сливи	► M38 0,02 ◀	
0140990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини		
0153030	Малини		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки		
0154020	Червени боровинки		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде		
0154050	Шипки		
0154060	Черници		
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)		
0154080	Плодове от бъз		
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват		
0161050	Карамбола		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Вид субтропичен плод		
0163070	Гуава		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво		
0163100	Дурлан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	а) <i>картофи</i>		
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пашърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички		
0213090	Европейски ядлив корен		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	іі) Луковични	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Чесън		
0220020	Лук		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	а) <i>смейство Solanacea</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Домати	► M38 — ◀	1
0231020	Чушки	► M38 — ◀	2
0231030	Патладжан	► M38 — ◀	1
0231040	Хибискус	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Други	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Пъпеш		
0233020	Тиква		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		
0243010	Китайско зеле		
0243020	Кел		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		
0251010	Люцерна	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Маруля	► M38 1 ◀	3
0251030	Цикория	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Кресон	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Земен кресон	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Аругула	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Червен синап	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Листа и разсади от зелеви	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Други	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Спанак		
0252020	Тученица		
0252030	Листа от цвекло		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	е) <i>билки</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка		
0256080	Босилек		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Фасул (с шушулките)		
0260020	Фасул (без шушулките)		
0260030	Грах (с шушулките)		
0260040	Грах (без шушулките)		
0260050	Леща		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)		0,01 (***)
0270010	Аспержи	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Копър	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Артишок — овален	► M38 0,1 ◀	
0270060	Праз	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Ревен	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Гъби	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Култивирани		
0280020	Диворастящи		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Фасул		
0300020	Леща		
0300030	Грах		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		0,01 (***)
0401020	Фъстъци		0,01 (***)
0401030	Маково семе		0,01 (***)
0401040	Сусамово семе		0,01 (***)
0401050	Слънчогледово семе		0,01 (***)
0401060	Рапично семе		0,01 (***)
0401070	Соеви зърна		0,01 (***)
0401080	Синапено семе		0,01 (***)
0401090	Памуково семе		0,1
0401100	Тиквено семе		0,01 (***)
0401110	Шафран		0,01 (***)
0401120	Пореч		0,01 (***)
0401130	Вид кръстоцветни		0,01 (***)
0401140	Конопено семе		0,01 (***)
0401150	Бобъров боб		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Други		0,01 (***)
0402000	ii) Маслодайни плодове		0,01 (***)
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда		
0500030	Царевица		
0500040	Просо		
0500050	Овес		
0500060	Ориз		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница		
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Кафе		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>цветя</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		

▼ M8

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао зърна (ферментирани)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810040	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		

▼ M8

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M38 0,02 ◀	
1011030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1011040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1011990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1012030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	
1012040	Бъбрек	► M38 0,08 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,08 ◀	
1012990	Други	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	v) <i>овце</i>		
1013010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Мазнини	► M38 0,02 ◀	
1013030	Черен дроб	► M38 0,08 ◀	

▼ M8

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Бъбрек	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1013990	Други	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1014020	Мазнини	► <u>M38</u> 0,02 ◀	
1014030	Черен дроб	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1014040	Бъбрек	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1014990	Други	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	д) <i>коне, магарета, катърици или мулета</i>		
1015010	Месо	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1015020	Мазнини	► <u>M38</u> 0,02 ◀	
1015030	Черен дроб	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1015040	Бъбрек	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1015990	Други	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		
1017010	Месо	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	Мазнини	► <u>M38</u> 0,02 ◀	
1017030	Черен дроб	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1017040	Бъбрек	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M38</u> 0,08 ◀	
1017990	Други	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладител, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) Земноводни и влечуги	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) Охлюви	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (°)	► M33 аметокрадин ◀	► M56 Аметоктрадин (°) ◀	► M43 биксафен (°) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут			
0110020	Портокали			
0110030	Лимони			
0110040	Сладки лимони			
0110050	Мандарини			
0110990	Други			
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0120010	Бадеми			
0120020	Бразилски орехи			
0120030	Кашу			
0120040	Кестени			
0120050	Кокосови орехи			
0120060	Лешници			
0120070	Макадамия			
0120080	Американски орех			
0120090	Ядки от пинии			
0120100	Шам фъстък			
0120110	Орехи			
0120990	Други			
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,1 (*) ◀	
0130010	Ябълки			
0130020	Круши			
0130030	Дюли			
0130040	Мушмула			
0130050	Ериботрея			
0130990	Други			
0140000	iv) Костилкови плодове	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0140010	Кайсии			
0140020	Череши			
0140030	Праскови			
0140040	Сливи			
0140990	Други			
0150000	v) Ягодни и други малки плодове			
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M33 5 ◀	► M56 6 ◀	
0151010	Десертно грозде			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Винено грозде			
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини			
0153020	Едри къпини			
0153030	Малини			
0153990	Други			
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки			
0154020	Червени боровинки			
0154030	Касис (червен, черен и бял)			
0154040	Цариградско грозде			
0154050	Шипки			
0154060	Черници			
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)			
0154080	Плодове от бъз			
0154990	Други			
0160000	vi) Смесени плодове	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>			
0161010	Фурми			
0161020	Смокини			
0161030	Трапезни маслини			
0161040	Кумкват			
0161050	Карамбола			
0161060	Северноамериканска слива			
0161070	Ямболан (явайска слива)			
0161990	Други			
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>			
0162010	Киви			
0162020	Личи			
0162030	Пасионфрут			
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)			
0162050	Вечнозелено дърво			
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)			
0162990	Други			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>			
0163010	Авокадо			
0163020	Банани			
0163030	Манго			
0163040	Папая			
0163050	Нар			
0163060	Вид субтропичен плод			
0163070	Гуава			
0163080	Ананас			
0163090	Хлебно дърво			
0163100	Дурлан			
0163110	Гуанабана			
0163990	Други			
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► M56 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	и) Грудкови и кореноплодни	► M33 — ◀		
0211000	а) <i>картофи</i>	► M33 0,05 ◀	► M56 0,05 ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M33 0,05 ◀	► M56 0,05 ◀	
0212010	Маниока			
0212020	Сладки картофи			
0212030	Сладки тропични картофи			
0212040	Тропическо растение			
0212990	Други			
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0213010	Червено цвекло			
0213020	Моркови			
0213030	Целина			
0213040	Земна ябълка (гулия)			
0213050	Йерусалимски артишок			
0213060	Пашърнак			
0213070	Корен от магданоз			
0213080	Репички			
0213090	Европейски ядлив корен			
0213100	Шведско цвекло			
0213110	Ряпа			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Други			
0220000	ii) Луковични	► M33 — ◀		
0220010	Чесън	► M33 1,5 ◀	► M56 1,5 ◀	
0220020	Лук	► M33 1,5 ◀	► M56 1,5 ◀	
0220030	Дребен лук	► M33 1,5 ◀	► M56 1,5 ◀	
0220040	Пролетен лук	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0220990	Други	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци			
0231000	a) <i>семейство Solanaceae</i>			
0231010	Домати	► M33 2 ◀	► M56 2 ◀	
0231020	Чушки	► M33 2 ◀	► M56 2 ◀	
0231030	Патладжан	► M33 1,5 ◀	► M56 1,5 ◀	
0231040	Хибискус	► M33 1,5 ◀	► M56 1,5 ◀	
0231990	Други	► M33 1,5 ◀	► M56 1,5 ◀	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M33 2 ◀		
0232010	Краставици	► M31 — ◀	► M56 2 ◀	
0232020	Корнишон	► M31 — ◀	► M56 3 ◀	
0232030	Тиквичка	► M31 — ◀	► M56 3 ◀	
0232990	Други	► M31 — ◀	► M56 3 ◀	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M33 3 ◀	► M56 3 ◀	
0233010	Пъпеш			
0233020	Тиква			
0233030	Диня			
0233990	Други			
0234000	г) <i>сладка царевича</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M33 — ◀		
0241000	a) <i>цветно зеле</i>			
0241010	Броколи	► M33 6 ◀	► M56 6 ◀	
0241020	Карфиол	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0241990	Други	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>			
0242010	Брюкселско зеле	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0242020	Зеле	► M33 15 ◀	► M56 15 ◀	
0242990	Други	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0243000	v) <i>листни зелеви</i>			
0243010	Китайско зеле	► M33 60 ◀	► M56 60 ◀	

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Кел	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0243990	Други	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти			
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>			
0251010	Люцерна	► <u>M33</u> 50 ◀	► <u>M56</u> 50 ◀	
0251020	Маруля	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251030	Цикория	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251040	Кресон	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251050	Земен кресон	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251060	Аругула	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251070	Червен синап	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251080	Листа и разсади от зелеви	► <u>M33</u> 40 ◀	► <u>M56</u> 40 ◀	
0251990	Други	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► <u>M33</u> 60 ◀	► <u>M56</u> 60 ◀	
0252010	Спанак			
0252020	Тученица			
0252030	Листа от цвекло			
0252990	Други			
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0256010	Кервел			
0256020	Тревист лук			
0256030	Листа от целина			
0256040	Магданоз			
0256050	Градински чай			
0256060	Розмарин			
0256070	Машерка			
0256080	Босилек			
0256090	Дафинов лист			
0256100	Тарагон			
0256990	Други			
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Фасул (с шушулките)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Фасул (без шушулките)			
0260030	Грах (с шушулките)			
0260040	Грах (без шушулките)			
0260050	Леща			
0260990	Други			
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M33 — ◀		
0270010	Аспержи	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0270030	Целина	► M33 20 ◀	► M56 20 ◀	
0270040	Копър	► M33 20 ◀	► M56 20 ◀	
0270050	Артишок — овален	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0270060	Праз	► M33 5 ◀	► M56 5 ◀	
0270070	Ревен	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Гъби	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани			
0280020	Диворастващи			
0280990	Други			
0290000	ix) Морски бурени	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул			
0300020	Леща			
0300030	Грах			
0300040	Вълчи боб			
0300990	Други			
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Маслодайни семена			
0401010	Ленено семе			► M43 0,07 ◀
0401020	Фъстъци			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе			► M43 0,07 ◀
0401040	Сусамово семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	Рапично семе			► M43 0,07 ◀
0401070	Соеви зърна			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	Синапено семе			► M43 0,07 ◀
0401090	Памуково семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Вид кръстоцветни			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Други			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло			
0402020	Кокосов орех (палмово масло)			
0402030	Палмов плод			
0402040	Капок (растителен пух)			
0402990	Други			
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	
0500010	Ечемик			► M43 0,5 ◀
0500020	Елда			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Просо			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Овес			► M43 0,5 ◀
0500060	Ориз			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж			► M43 0,05 ◀
0500080	Сорго			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница			► M43 0,05 ◀
0500990	Други			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от Camellia sinensis)			
0620000	ii) Кафе			
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)			
0631000	a) <i>цветя</i>			
0631010	Лайка			
0631020	Хибискус			
0631030	Роза			
0631040	Жасмин			
0631050	Липа			
0631990	Други			
0632000	b) <i>листа</i>			
0632010	Ягодни листа			
0632020	Листа от ройбос			
0632030	Мате			
0632990	Други			
0633000	v) <i>корени</i>			
0633010	Корен от валериан			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Корен от женшен			
0633990	Други			
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>			
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)			
0650000	v) Рожкови			
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M33 15 ◀	► M56 30 ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	i) Семена		► M56 0,01 (*) ◀	
0810010	Анасон			
0810020	Черен кимион			
0810030	Семе от целина			
0810040	Семе от кориандър			
0810040	Семе от кимион			
0810060	Семе от копър			
0810070	Семе от друг вид копър			
0810080	Гръцко сено			
0810090	Индийско орехче			
0810990	Други			
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		► M56 0,01 (*) ◀	
0820010	Бахар			
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)			
0820030	Кимион			
0820040	Кардамон			
0820050	Хвойна			
0820060	Чушка, черна и бяла			
0820070	Ванилови шушулки			
0820080	Тамаринд			
0820990	Други			
0830000	iii) Кора		► M56 0,01 (*) ◀	
0830010	Канела			
0830990	Други			
0840000	iv) Корени или коренища			
0840010	Сладък корен		► M56 0,01 (*) ◀	
0840020	Джинджирил		► M56 0,01 (*) ◀	
0840030	Куркума		► M56 0,01 (*) ◀	
0840040	Хрян		► M56 (+) ◀	
0840990	Други		► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Пъпки		► M56 0,01 (*) ◀	
0850010	Карамфил			
0850020	Средиземноморски храст			
0850990	Други			
0860000	vi) Цветни близалца		► M56 0,01 (*) ◀	
0860010	Жълт минзухар			
0860990	Други			
0870000	vii) Арилус		► M56 0,01 (*) ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче			
0870990	Други			
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M33 0,01 (*) ◀	► M56 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)			
0900020	Захарна тръстика			
0900030	Корени от цикория			
0900990	Други			
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M33 0,03 (*) (+) ◀	► M56 — ◀	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		► M56 0,03 (*) ◀	
1011000	a) <i>свине</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	Месо			
1011020	Месо без мазнини и тлъстини			
1011030	Черен дроб			
1011040	Бъбрек			
1011050	Карантия, годна за консумация			
1011990	Други			
1012000	b) <i>животни от рода на едря рогат добитък</i>			
1012010	Месо			► M43 0,15 ◀
1012020	Мазнини			► M43 0,4 ◀
1012030	Черен дроб			► M43 1,5 ◀
1012040	Бъбрек			► M43 0,3 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	Други			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	в) <i>овце</i>			
1013010	Месо			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1013020	Мазнини			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1013030	Черен дроб			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1013040	Бъбрек			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1013990	Други			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>			
1014010	Месо			► <u>M43</u> 0,15 ◀
1014020	Мазнини			► <u>M43</u> 0,4 ◀
1014030	Черен дроб			► <u>M43</u> 1,5 ◀
1014040	Бъбрек			► <u>M43</u> 0,3 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1014990	Други			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Месо			
1015020	Мазнини			
1015030	Черен дроб			
1015040	Бъбрек			
1015050	Карантия, годна за консумация			
1015990	Други			
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1016010	Месо			
1016020	Мазнини			
1016030	Черен дроб			
1016040	Бъбрек			
1016050	Карантия, годна за консумация			
1016990	Други			
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Месо			
1017020	Мазнини			
1017030	Черен дроб			
1017040	Бъбрек			
1017050	Карантия, годна за консумация			
1017990	Други			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀	
1020010	Говеда			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020020	Овце			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020030	Кози			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020040	Коне			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1020990	Други			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Кокоски			
1030020	Патици			
1030030	Гъски			
1030040	Пъдпъдъци			
1030990	Други			
1040000	iv) Мед		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги		► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви		► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (²)	► M44 Никотин ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут	
0110020	Портокали	
0110030	Лимони	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки	
0130020	Круши	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши	
0140030	Праскови	
0140040	Сливи	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини	
0153030	Малини	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки	
0154020	Червени боровинки	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде	
0154050	Шипки	► M44 0,3 (+) ◀
0154060	Черници	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	
0154080	Плодове от бъз	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват	
0161050	Карамбола	
0161060	Северноамериканска	
0161070	Ямболан (явайска слива)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0163060	Вид субтропичен плод	
0163070	Гуава	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички	
0213090	Европейски ядлив корен	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати	
0231020	Чушки	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Патладжан	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш	
0233020	Тиква	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле	
0243020	Кел	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна	
0251020	Маруля	
0251030	Цикория	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелеви	
0251990	Други	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак	
0252020	Тученица	
0252030	Листа от цвекло	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	► M44 0,4 (+) ◀
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка	
0256080	Босилек	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките)	
0260020	Фасул (без шушулките)	
0260030	Грах (с шушулките)	
0260040	Грах (без шушулките)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани	
0280020	Диворастящи	► M44 0,04 (+) ◀
0280990	Други	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул	
0300020	Леща	
0300030	Грах	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	
0500020	Елда	
0500030	Царевица	
0500040	Просо	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница	
0500990	Други	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	► M44 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M44 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M44 (+) ◀
0810000	i) Семена	► M44 0,3 ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810040	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M44 0,3 ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M44 4 ◀
0830010	Канела	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	► M44 4 ◀
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	► M44 4 ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M44 4 ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M44 4 ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини; охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно; други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	
1017010	Месо	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени; яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед	
1050000	v) Земноводни и влечуги	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M20****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M24 Бифенил ◀	► M54 Изопиразам ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		► M43 — ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,7 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Ериботрея		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Кайсии		► M54 0,01 (*) ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		► M54 0,01 (*) ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		► M54 1,5 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)		► M54 0,01 (*) ◀
0140990	Други		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		► M54 0,01 (*) ◀
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	в) <i>хростови</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Шипки	► M24 0,02 ◀	
0154060	Черници (Арбутус)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Други	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) Смесени плодове	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>gumichama Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)		
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		► M54 0,01 (*) ◀
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)		► M54 0,05 ◀
0163030	Манго		► M54 0,01 (*) ◀
0163040	Папая		► M54 0,01 (*) ◀
0163050	Нар		► M54 0,01 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)		► M54 0,01 (*) ◀
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		► M54 0,01 (*) ◀
0163080	Ананас		► M54 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		► M54 0,01 (*) ◀
0163100	Дурлан		► M54 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана		► M54 0,01 (*) ◀
0163990	Други		► M54 0,01 (*) ◀
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		► M54 — ◀
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	а) <i>картофи</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), таниа)		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		► M54 0,2 ◀
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)		
0213050	Йерусалимски артишок		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	іі) Луковични	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))		► M54 0,01 (*) ◀
0231020	Чушки (Люти чушки)		► M54 0,09 ◀
0231030	Патладжан (Пепино)		► M54 0,01 (*) ◀
0231040	Хибискус		► M54 0,01 (*) ◀
0231990	Други		► M54 0,01 (*) ◀
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>		► M54 0,06 ◀
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>		► M54 0,07 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)		
0233020	Тиква (Зимна тиква)		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0241000	а) <i>цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>листни зелеви</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>алабаи</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		► M54 0,01 (*) ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)		
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)		
0251040	Кресон		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула)		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))		
0251990	Други		
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)		
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други (Ядивни цветя)		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи		
0270020	Вид артишок		
0270030	Целина		
0270040	Копър		
0270050	Артишок — овален		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови кълнове		
0270090	Палмово зеле		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, шитаке гъби)		
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		► M54 0,4 ◀
0401020	Фъстъци		► M54 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе		► M54 0,4 ◀
0401040	Сусамово семе		► M54 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		► M54 0,4 ◀
0401070	Соеви зърна		► M54 0,01 (*) ◀
0401080	Синапено семе		► M54 0,4 ◀
0401090	Памуково семе		► M54 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		► M54 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран		► M54 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч		► M54 0,01 (*) ◀
0401130	Вид кръстоцветни		► M54 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе		► M54 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб		► M54 0,01 (*) ◀
0401990	Други		► M54 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове		► M54 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Ечемик		► M54 0,6 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)		► M54 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица		► M54 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)		► M54 0,01 (*) ◀
0500050	Овес		► M54 0,6 ◀
0500060	Ориз		► M54 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж		► M54 0,2 ◀
0500080	Сорго		► M54 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		► M54 0,2 ◀
0500990	Други		► M54 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		► M54 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от Camellia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Кафе	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>цветя</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>листа</i>		
0632010	Ягодни листа	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Мате	► M24 0,5 ◀	
0632990	Други	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	v) <i>корени</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Какао (ферментирали зърна)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Рожкови	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Семена		► M54 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Черен кимион	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Семе от целина	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Семе от кориандър	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Семе от кимион	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Семе от копър	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Семе от друг вид копър	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Гръцко сено	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Индийско орехче	► M24 1 ◀	
0810990	Други	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Сладък корен		► M54 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил		► M54 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума		► M54 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян		► M54 (+) ◀
0840990	Други		► M54 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		► M54 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M24 1 ◀	
0870990	Други	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		► M54 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо		
1011020	Месо без мазнини и тлъстини		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо		
1012020	Мазнини		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	v) <i>овце</i>		
1013010	Месо		
1013020	Мазнини		
1013030	Черен дроб		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо		
1014020	Мазнини		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		
1015010	Месо		
1015020	Мазнини		
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>		
1016010	Месо		
1016020	Мазнини		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>		
1017010	Месо		
1017020	Мазнини		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара		► M54 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители		► M54 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)		► M54 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бугчета, крокодили)		► M54 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви		► M54 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		► M54 0,01 (*) ◀

▼ M23

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (*)	Етаметсулфурон-метил
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,01 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	0,01 (*)
0161020	Смокини	0,01 (*)
0161030	Трапезни маслини	0,02 (*)
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Карамбола (Билимби)	0,01 (*)
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	0,01 (*)
0161990	Други	0,01 (*)
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	0,01 (*)
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	0,01 (*)
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocsegeus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda)	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастващи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	(ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,02 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,02 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	v) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M24****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M56 Флуксапироксад ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M56 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M56 0,9 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	► M56 1 ◀
0140020	Череши (Сладки череша, вишни)	► M56 0,01 (*) ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M56 1 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M56 1,5 ◀
0140990	Други	► M56 0,01 (*) ◀

▼ M24

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocsegeus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M56 0,03 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	► M56 0,1 ◀
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	► M56 0,6 ◀
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M56 0,15 ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M56 0,07 ◀
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	

▼ M24

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M56 0,03 ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимшон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M56 2 ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M56 0,09 ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M56 2 ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M56 0,09 ◀
0260050	Леща	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M56 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастващи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	(ix) Морски бурени	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M56 — ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	► M56 0,3 ◀
0300020	Леща	► M56 0,4 ◀
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	► M56 0,4 ◀
0300040	Вълчи боб	► M56 0,3 ◀
0300990	Други	► M56 0,3 ◀
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	► M56 0,9 ◀
0401020	Фъстъци	► M56 0,01 (*) ◀
0401030	Маково семе	► M56 0,9 ◀
0401040	Сусамово семе	► M56 0,9 ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M56 0,8 ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M56 0,9 ◀
0401070	Соеви зърна	► M56 0,15 ◀
0401080	Синапено семе	► M56 0,9 ◀
0401090	Памуково семе	► M56 0,01 (*) ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M56 0,9 ◀
0401110	Шафран	► M56 0,9 ◀
0401120	Пореч	► M56 0,9 ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M56 0,9 ◀
0401140	Конопено семе	► M56 0,9 ◀
0401150	Бобъров боб	► M56 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Други	► M56 0,9 ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M56 — ◀
0402010	Маслини за производство на масло	► M56 0,01 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M56 0,01 (*) ◀
0402030	Палмов плод	► M56 0,8 ◀
0402040	Капок (растителен пух)	► M56 0,8 ◀
0402990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M56 2 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M56 0,01 (*) ◀
0500050	Овес	► M56 2 ◀
0500060	Ориз	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж	► M56 0,4 ◀
0500080	Сорго	► M56 0,7 ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M56 0,4 ◀
0500990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M56 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M56 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M56 — ◀
0810000	i) Семена	► M56 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M56 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M56 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M56 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума	► M56 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян	► M56 (+) ◀
0840990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M56 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M56 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M56 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M56 0,15 ◀
0900020	Захарна тръстика	► M56 0,01 (*) ◀
0900030	Корени от цикория	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	► M56 — ◀
1011010	Месо	► M56 0,02 ◀
1011020	Месо без мазнини и глъстини	► M56 0,2 ◀
1011030	Черен дроб	► M56 0,1 ◀
1011040	Бъбрек	► M56 0,1 ◀
1011050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,1 ◀
1011990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	► M56 0,02 ◀
1012020	Мазнини	► M56 0,2 ◀
1012030	Черен дроб	► M56 0,1 ◀
1012040	Бъбрек	► M56 0,1 ◀
1012050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,1 ◀
1012990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
1013000	v) <i>овце</i>	
1013010	Месо	► M56 0,02 ◀
1013020	Мазнини	► M56 0,2 ◀
1013030	Черен дроб	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Бъбрек	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1013050	Карантия, годна за консумация	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1013990	Други	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1014020	Мазнини	► <u>M56</u> 0,2 ◀
1014030	Черен дроб	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1014040	Бъбрек	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1014050	Карантия, годна за консумация	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1014990	Други	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	► <u>M56</u> — ◀
1015010	Месо	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1015020	Мазнини	► <u>M56</u> 0,2 ◀
1015030	Черен дроб	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1015040	Бъбрек	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1015990	Други	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	► <u>M56</u> — ◀
1016010	Месо	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1016020	Мазнини	► <u>M56</u> 0,05 ◀
1016030	Черен дроб	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1016040	Бъбрек	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1016050	Карантия, годна за консумация	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1016990	Други	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	► <u>M56</u> — ◀
1017010	Месо	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1017020	Мазнини	► <u>M56</u> 0,2 ◀
1017030	Черен дроб	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1017040	Бъбрек	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► <u>M56</u> 0,1 ◀
1017990	Други	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► <u>M56</u> 0,02 ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M56 0,02 ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прахец)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ а) (e)	► M56 Флуопирам (R) ◀	Имазапик
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ		0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	► M56 0,01 (*) ◀	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)		
0110040	Сладки лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)		
0120010	Бадеми	► M56 0,05 ◀	
0120020	Бразилски орехи	► M56 0,05 ◀	
0120030	Кашу	► M56 0,05 ◀	
0120040	Кестени	► M56 0,05 ◀	
0120050	Кокосови орехи	► M56 0,04 ◀	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	► M56 0,05 ◀	
0120070	Макадамия	► M56 0,05 ◀	
0120080	Американски орех	► M56 0,05 ◀	
0120090	Ядки от пинии	► M56 0,05 ◀	
0120100	Шам фъстък	► M56 0,05 ◀	
0120110	Орехи	► M56 0,05 ◀	
0120990	Други	► M56 0,05 ◀	
0130000	iii) Ябълкови плодове		
0130010	Ябълки (Киселица)	► M56 0,6 ◀	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	► M56 0,5 ◀	
0130030	Дюли	► M56 0,5 ◀	
0130040	Мушмула	► M56 0,5 ◀	
0130050	Ериботрея	► M56 0,5 ◀	
0130990	Други	► M56 0,5 ◀	
0140000	iv) Костилкови плодове		
0140010	Кайсии	► M56 0,7 ◀	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M56 1,5 ◀	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M56 0,7 ◀	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M56 0,01 (*) ◀	
0140990	Други	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	► M56 1,5 ◀	
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M56 2 ◀	
0153000	в) <i>храстови</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Смесени плодове		
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Северноамериканска слива		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Пасионфрут		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Вечнозелено дърво		
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо	► M56 0,01 (*) ◀	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	► M56 0,8 ◀	
0163030	Манго	► M56 0,01 (*) ◀	
0163040	Папая	► M56 0,01 (*) ◀	
0163050	Нар	► M56 0,01 (*) ◀	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163070	Гуава (Червена питаа или драконов плод (Hyllocereus undatus))	► M56 0,01 (*) ◀	
0163080	Ананас	► M56 0,01 (*) ◀	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163100	Дурлан	► M56 0,01 (*) ◀	
0163110	Гуанабана	► M56 0,01 (*) ◀	
0163990	Други	► M56 0,01 (*) ◀	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,01 (*)
0210000	и) Грудкови и кореноплодни		
0211000	а) <i>картофи</i>	► M56 0,1 ◀	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M56 0,1 ◀	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), таниа)		
0212020	Сладки картофи		
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)		
0212040	Тропическо растение		
0212990	Други		
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>		
0213010	Червено цвекло	► M56 0,1 ◀	
0213020	Моркови	► M56 0,4 ◀	
0213030	Целина	► M56 0,1 ◀	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява)	► M56 0,1 ◀	
0213050	Йерусалимски артишок	► M56 0,1 ◀	
0213060	Пашърнак	► M56 0,1 ◀	
0213070	Корен от магданоз	► M56 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregerus esculentus</i>))	► M56 0,1 ◀	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M56 0,1 ◀	
0213100	Шведско цвекло	► M56 0,1 ◀	
0213110	Ряпа	► M56 0,1 ◀	
0213990	Други	► M56 0,1 ◀	
0220000	ii) Луковични		
0220010	Чесън	► M56 0,1 (+) ◀	
0220020	Лук (Сребърен лук)	► M56 0,1 (+) ◀	
0220030	Дребен лук	► M56 0,1 (+) ◀	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	► M56 2 ◀	
0220990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0230000	iii) Плодни зеленчуци		
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициуим (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	► M56 0,9 ◀	
0231020	Чушки (Люти чушки)	► M56 0,8 ◀	
0231030	Патладжан (Пепино)	► M56 0,1 (+) ◀	
0231040	Хибискус	► M56 0,01 (*) ◀	
0231990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M56 0,5 ◀	
0232010	Краставици		
0232020	Корнишон		
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)		
0232990	Други		
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M56 0,4 ◀	
0233010	Пъпеш (Кивано)		
0233020	Тиква (Зимна тиква)		
0233030	Диня		
0233990	Други		
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето		
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	► M56 0,2 ◀	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)		
0241020	Карфиол		
0241990	Други		
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>		
0242010	Брюкселско зеле	► M56 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	► M56 0,3 ◀	
0242990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0243000	в) <i>листни зелени</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	► M56 0,7 ◀	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	► M56 0,1 (+) ◀	
0243990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>		
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	► M56 15 ◀	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M56 15 ◀	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► M56 0,1 (+) ◀	
0251040	Кресон	► M56 15 ◀	
0251050	Земен кресон	► M56 15 ◀	
0251060	Аругула (Дива аругула)	► M56 15 ◀	
0251070	Червен синап	► M56 15 ◀	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))	► M56 15 ◀	
0251990	Други	► M56 15 ◀	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256000	е) <i>билки</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимон, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Магданоз		
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)		
0256090	Дафинов лист		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други (Ядивни цветя)		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)		
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M56 0,9 ◀	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	► M56 0,1 (+) ◀	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M56 0,1 (+) ◀	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M56 0,15 ◀	
0260050	Леща	► M56 0,1 (+) ◀	
0260990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) Стеблени (пресни)		
0270010	Аспержи	► M56 0,01 (*) ◀	
0270020	Вид артишок	► M56 0,1 (+) ◀	
0270030	Целина	► M56 0,1 (+) ◀	
0270040	Копър	► M56 0,1 (+) ◀	
0270050	Артишок — овален	► M56 0,5 ◀	
0270060	Праз	► M56 0,7 ◀	
0270070	Ревен	► M56 0,01 (*) ◀	
0270080	Бамбукови кълнове	► M56 0,01 (*) ◀	
0270090	Палмово зеле	► M56 0,01 (*) ◀	
0270990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) Гъби	► M56 0,01 (*) ◀	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, шитаке гъби)		
0280020	Дивораствящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски бурени	► M56 0,01 (*) ◀	
0300000	з. ВАРИВА, СУХИ	► M56 0,4 ◀	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ		0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401020	Фъстъци	► M56 0,03 ◀	
0401030	Маково семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401040	Сусамово семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401050	Слънчогледово семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M56 0,6 ◀	
0401070	Соеви зърна	► M56 0,2 ◀	
0401080	Синапено семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401090	Памуково семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M56 0,1 (+) ◀	
0401110	Шафран	► M56 0,1 (+) ◀	
0401120	Пореч	► M56 0,1 (+) ◀	
0401130	Вид кръстоцветни	► M56 0,1 (+) ◀	
0401140	Конопено семе	► M56 0,1 (+) ◀	
0401150	Бобъров боб	► M56 0,1 (+) ◀	
0401990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M56 0,01 (*) ◀	
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Кокосов орех (палмово масло)		
0402030	Палмов плод		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ		0,01 (*)
0500010	Ечемик	► M56 0,1 (+) ◀	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500030	Царевица	► M56 0,02 ◀	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500050	Овес	► M56 0,1 (+) ◀	
0500060	Ориз	► M56 0,01 (*) ◀	
0500070	Ръж	► M56 0,8 ◀	
0500080	Сорго	► M56 1,5 ◀	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M56 0,8 ◀	
0500990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО		0,01 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	► M56 0,01 (*) ◀	
0620000	ii) Кафе	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M56 0,1 (+) ◀	
0631000	а) <i>цветя</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M56 0,01 (*) ◀	
0650000	v) Рожкови	► M56 0,01 (*) ◀	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M56 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		0,01 (*)
0810000	i) Семена	► M56 0,1 (+) ◀	
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар	► M56 0,01 (*) ◀	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820030	Кимион	► M56 0,1 (+) ◀	
0820040	Кардамон	► M56 0,01 (*) ◀	
0820050	Хвойна	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820070	Ванилови шушулки	► M56 0,01 (*) ◀	
0820080	Тамаринд	► M56 0,01 (*) ◀	
0820990	Други	► M56 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) Кора	► M56 0,01 (*) ◀	
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	► M56 0,01 (*) ◀	
0840020	Джинджифил	► M56 0,01 (*) ◀	
0840030	Куркума	► M56 0,1 (+) ◀	
0840040	Хрян	► M56 (+) ◀	
0840990	Други	► M56 0,01 (*) ◀	
0850000	v) Пъпки	► M56 0,01 (*) ◀	
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	► M56 0,01 (*) ◀	
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	► M56 0,01 (*) ◀	
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ		0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M56 0,1 (+) ◀	
0900020	Захарна тръстика	► M56 0,01 (*) ◀	
0900030	Корени от цикория	► M56 0,1 (+) ◀	
0900990	Други	► M56 0,1 (+) ◀	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези		
1011000	a) <i>свине</i>		
1011010	Месо	► M56 0,5 ◀	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	► M56 0,5 ◀	
1011030	Черен дроб	► M56 3 ◀	
1011040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1011050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Месо	► M56 0,5 ◀	
1012020	Мазнини	► M56 0,5 ◀	
1012030	Черен дроб	► M56 3 ◀	
1012040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1012050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	
1012990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1013000	в) <i>овце</i>		
1013010	Месо	► M56 0,5 ◀	
1013020	Мазнини	► M56 0,5 ◀	
1013030	Черен дроб	► M56 3 ◀	
1013040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1013050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	
1013990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1014000	г) <i>кози</i>		
1014010	Месо	► M56 0,5 ◀	
1014020	Мазнини	► M56 0,5 ◀	
1014030	Черен дроб	► M56 3 ◀	
1014040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1014050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	
1014990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		
1015010	Месо	► M56 0,5 ◀	
1015020	Мазнини	► M56 0,5 ◀	
1015030	Черен дроб	► M56 0,7 ◀	
1015040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1015050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	
1015990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Месо	► M56 0,2 ◀	
1016020	Мазнини	► M56 0,2 ◀	
1016030	Черен дроб	► M56 0,7 ◀	
1016040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1016050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	
1016990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>		
1017010	Месо	► M56 0,5 ◀	
1017020	Мазнини	► M56 0,5 ◀	
1017030	Черен дроб	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Бъбрек	► M56 0,7 ◀	
1017050	Карантия, годна за консумация	► M56 0,7 ◀	
1017990	Други	► M56 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M56 0,3 ◀	
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M56 0,3 ◀	
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	► M56 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M56 0,02 (*) ◀	
1060000	vi) Охлюви	► M56 0,02 (*) ◀	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M56 0,02 (*) ◀	

▼ **M26****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M39 Фенпиразамин ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M39 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M39 0,01 (*) ◀
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M39 0,01 (*) ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	► M39 — ◀
0140010	Кайсии	► M39 0,01 (*) ◀
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	► M39 0,01 (*) ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M39 4 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M39 0,01 (*) ◀
0140990	Други	► M39 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M39 3 ◀
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M39 3 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M39 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocsegeus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	► M39 0,01 (*) ◀
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ M26

(1)	(2)	(3)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	► M39 0,01 (*) ◀
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициуум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	► M39 3 ◀
0231020	Чушки (Люти чушки)	► M39 3 ◀
0231030	Патладжан (Пепино)	► M39 3 ◀
0231040	Хибискус	► M39 0,01 (*) ◀
0231990	Други	► M39 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M39 0,7 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	► M39 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	в) <i>листни зелени</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	► M39 0,01 (*) ◀
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	► M39 0,01 (*) ◀
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Граха (без шушулките) (Градински, зелен граха, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	► M39 0,01 (*) ◀
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	► M39 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчука, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	► M39 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M39 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M39 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	► M39 0,01 (*) ◀
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M39 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M39 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M39 0,01 (*) ◀
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M39 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M39 0,01 (*) ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	

▼ M26

(1)	(2)	(3)
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кokoшки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M27****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Кадузафос
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	(i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	(a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocsegeus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lyrium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	в) <i>листни зелени</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,01 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кokoшки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M30****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	► M59 Изопропиолан ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	► M59 0,01 (*) ◀
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	► M59 0,01 (*) ◀
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	в) <i>листни зелени</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Машерка (Майорана, риган)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M59 0,01 (*) ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	► M59 0,01 (*) ◀
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M59 0,01 (*) ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M59 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M59 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M59 0,01 (*) ◀
0500050	Овес	► M59 0,01 (*) ◀
0500060	Ориз	► M59 5 ◀
0500070	Ръж	► M59 0,01 (*) ◀
0500080	Сорго	► M59 0,01 (*) ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M59 0,01 (*) ◀
0500990	Други	► M59 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M59 0,01 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	б) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M59 0,01 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M59 — ◀
0810000	i) Семена	► M59 0,01 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M59 0,01 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Кора	► M59 0,01 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M59 0,01 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M59 0,01 (*) ◀
0840030	Куркума	► M59 0,01 (*) ◀
0840040	Хрян	► M59 (+) ◀
0840990	Други	► M59 0,01 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M59 0,01 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M59 0,01 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M59 0,01 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M59 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	► M59 — ◀
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M59 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	b) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магарае, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M59 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M59 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прахец)	► M59 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M59 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M59 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M59 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M56 Пентиопирад ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	► M56 0,05 ◀
0120010	Бадеми	► M56 — ◀
0120020	Бразилски орехи	► M56 — ◀
0120030	Кашу	► M56 — ◀
0120040	Кестени	► M56 — ◀
0120050	Кокосови орехи	► M56 — ◀
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник)	► M56 — ◀
0120070	Макадамия	► M56 — ◀
0120080	Американски орех	► M56 — ◀
0120090	Ядки от пинии	► M56 — ◀
0120100	Шам фъстък	► M56 — ◀
0120110	Орехи	► M56 — ◀
0120990	Други	► M56 — ◀
0130000	iii) Ябълкови плодове	► M56 0,5 ◀
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	► M56 0,01 (*) ◀
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	► M56 4 ◀
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	► M56 2 ◀
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	► M56 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	► M56 3 ◀
0153000	в) <i>храстови</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylocereus undatus))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	► M56 0,05 ◀
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	► M56 0,04 ◀
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	► M56 0,6 ◀
0213020	Моркови	► M56 0,6 ◀
0213030	Целина	► M56 0,6 ◀
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	► M56 0,6 ◀
0213050	Йерусалимски артишок	► M56 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Пашърнак	► M56 0,6 ◀
0213070	Корен от магданоз	► M56 0,6 ◀
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M56 3 ◀
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	► M56 0,6 ◀
0213100	Шведско цвекло	► M56 0,6 ◀
0213110	Ряпа	► M56 0,6 ◀
0213990	Други	► M56 0,6 ◀
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	► M56 0,8 ◀
0220020	Лук (Сребърен лук)	► M56 0,8 ◀
0220030	Дребен лук	► M56 0,8 ◀
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	► M56 4 ◀
0220990	Други	► M56 0,8 ◀
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanaceae</i>	► M56 2 ◀
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	► M56 — ◀
0231020	Чушки (Люти чушки)	► M56 — ◀
0231030	Патладжан (Пепино)	► M56 — ◀
0231040	Хибискус	► M56 — ◀
0231990	Други	► M56 — ◀
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	► M56 0,7 ◀
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	► M56 0,6 ◀
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	► M56 0,02 ◀
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	► M56 4 ◀
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	► M56 4 ◀
0242990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	► M56 15 ◀
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	► M56 15 ◀
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	► M56 0,01 (*) ◀
0251040	Кресон	► M56 15 ◀
0251050	Земен кресон	► M56 15 ◀
0251060	Аругула (Дива аругула)	► M56 15 ◀
0251070	Червен синап	► M56 15 ◀
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист)	► M56 50 ◀
0251990	Други	► M56 15 ◀
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	► M56 30 ◀
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0254000	г) <i>воден кресон</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	e) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	► M56 20 ◀
0256020	Тревист лук	► M56 0,01 (*) ◀
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	► M56 0,01 (*) ◀
0256040	Магданоз	► M56 20 ◀
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	► M56 0,01 (*) ◀
0256060	Розмарин	► M56 0,01 (*) ◀
0256070	Машерка (Майорана, риган)	► M56 0,01 (*) ◀
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	► M56 0,01 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	► M56 0,01 (*) ◀
0256100	Тарагон (Исоп)	► M56 0,01 (*) ◀
0256990	Други (Ядивни цветя)	► M56 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	► M56 3 ◀
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канаваля)	► M56 0,4 ◀
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	► M56 4 ◀
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	► M56 0,3 ◀
0260050	Леща	► M56 0,01 (*) ◀
0260990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	Вид артишок	► M56 15 ◀
0270030	Целина	► M56 15 ◀
0270040	Копър	► M56 15 ◀
0270050	Артишок — овален	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	Праз	► M56 3 ◀
0270070	Ревен	► M56 15 ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► M56 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	► M56 0,01 (*) ◀
0270990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Гъби	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Морски бурени	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	► M56 0,3 ◀
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	► M56 0,01 (*) ◀
0401020	Фъстъци	► M56 0,04 ◀
0401030	Маково семе	► M56 0,01 (*) ◀
0401040	Сусамово семе	► M56 0,01 (*) ◀
0401050	Слънчогледово семе	► M56 1,5 ◀
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	► M56 0,5 ◀
0401070	Соеви зърна	► M56 0,3 ◀
0401080	Синапено семе	► M56 0,01 (*) ◀
0401090	Памуково семе	► M56 0,5 ◀
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	► M56 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран	► M56 0,01 (*) ◀
0401120	Пореч	► M56 0,01 (*) ◀
0401130	Вид кръстоцветни	► M56 0,01 (*) ◀
0401140	Конопено семе	► M56 0,01 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	► M56 0,01 (*) ◀
0401990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Маслодайни плодове	► M56 0,01 (*) ◀
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	► M56 0,2 ◀
0500020	Елда (Амарант, киноа)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Царевица	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	► M56 0,8 ◀
0500050	Овес	► M56 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ориз	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Ръж	► M56 0,1 ◀
0500080	Сорго	► M56 0,8 ◀
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	► M56 0,1 ◀
0500990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	► M56 0,02 (*) ◀
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	► M56 0,02 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M56 — ◀
0810000	i) Семена	► M56 0,02 (*) ◀
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M56 0,02 (*) ◀
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	► M56 0,02 (*) ◀
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	► M56 0,02 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M56 0,02 (*) ◀
0840030	Куркума	► M56 0,02 (*) ◀
0840040	Хрян	► M56 (+) ◀
0840990	Други	► M56 0,02 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M56 0,02 (*) ◀
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	► M56 0,02 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	► M56 0,02 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M56 0,5 ◀
0900020	Захарна тръстика	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Корени от цикория	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Други	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	► M56 0,01 (*) ◀
1011000	a) свине	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) овце	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) кози	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) коне, магарета, катъри или мулета	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	► M56 0,01 (*) ◀
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► M56 0,01 (*) ◀

▼ M44

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	8-хидроксихинолин (сбор от 8-хидроксихинолин и неговите соли, изразен като 8-хидроксихинолин)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Mulberries (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routeria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	0,1
0231020	Пипер (Люти чушки)	0,01 (*)
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Бамя	0,01 (*)
0231990	Други	0,01 (*)
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	0,01 (*)
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	0,01 (*)
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	0,01 (*)
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаш</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	0,01 (*)
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ канжунг (Протеа aquatica), марсилая, водна мимоза)</i>	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	е) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стебла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium plantagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,01 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) <i>Свине</i>	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	

▼ **M47****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ ^(а)	Пириофенон
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	0,2
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пълеш, змийска краставица, луфа/ туриа)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаш</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангжунг (Протеа aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	e) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски граха, тревист граха)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	0,03
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	0,03
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	0,01 (*)
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	0,01 (*)
0500990	Други	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) Свине	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Мляко	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	

▼ M41

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Дифениламин
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	(****)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	(****)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	0,1 (+)
0130020	Круши (Ориенталска круша)	0,1 (+)
0130030	Дюли	(****)
0130040	Мушмула	(****)
0130050	Ериботрея	(****)
0130990	Други	(****)
0140000	iv) Костилкови плодове	(****)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	(****)
	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	(****)
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	(****)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Черни домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	b) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	b) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	v) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаш</i>	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	a) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	
0251010	Люцерна (Италианска валерианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червенолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	b) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	v) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	e) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	(****)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	(****)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	(****)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	(****)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодови листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	(****)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	(****)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	(****)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	(****)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	а) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	
1015040	Бъбрек	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ M59

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Сафлуфенацил (сума от сафлуфенацил, M800H11 и M800H35, изразена като сафлуфенацил) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,03 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) Десертно и винено грозде	

▼ M59

(1)	(2)	(30)
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) Ягоди	
0153000	в) Храстови	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) Други малки ягодови плодове	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	а) с ядлива кора	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) с неядлива кора, дребни	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0162990	Други	
0163000	в) С неядлива кора, едри	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство Annonaceae)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,03 (*)
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) Картофи	
0212000	б) Грудкови и тропични кореноплодни	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) Семейство Solanaceae	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lucium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	b) Тиквови — с ядлива кора	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/турна)	
0232990	Други	
0233000	v) Тиквови — с неядлива кора	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)	
0239000	д) Други плодни зеленчуци	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) Цветно зеле	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) Главесто зеле	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) Листно зеле	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	

▼ M59

(1)	(2)	(30)
0244000	г) Алабаш	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) Спанак и подобни (листа)	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))	
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Ipomea aquatica), марсиля, водна мимоза)	
0255000	д) Цикория-витлуф	
0256000	е) Билки	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноразветвени, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (Eryngium foetidum))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (Boerhaavia officinalis))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Естрагон (Исоп)	

▼ M59

(1)	(2)	(30)
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	0,5
0300020	Леща	0,03 (*)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	0,1
0300040	Вълчи боб	0,03 (*)
0300990	Други	0,03 (*)
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	0,03 (*)
0401020	Фъстъци	0,03 (*)
0401030	Маково семе	0,03 (*)
0401040	Сусамово семе	0,03 (*)
0401050	Слънчогледово семе	1
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	0,6

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0401070	Соя	0,1
0401080	Синапено семе	0,03 (*)
0401090	Памуково семе	0,3
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	0,03 (*)
0401110	Шафранка	0,03 (*)
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (Echium planatagineum), белоочица полска (Buglossoides arvensis))	0,03 (*)
0401130	Камелина	0,03 (*)
0401140	Конопено семе	0,03 (*)
0401150	Рицин	0,03 (*)
0401990	Други	0,03 (*)
0402000	ii) Маслодайни плодове	0,03 (*)
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,03 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (Zizania aquatica))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,03 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) Цвят	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))	
0631050	Липа	
0631990	Други	

▼ M59

(1)	(2)	(30)
0632000	б) Листа	
0632010	Ягодви листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	в) Корени	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) Други билкови настойки	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,03 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,03 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,03 (*)
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	

▼ M59

(1)	(2)	(30)
0830000	iii) Кора	0,03 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,03 (*)
0840020	Джинджифил	0,03 (*)
0840030	Куркума	0,03 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,03 (*)
0850000	v) Пъпки	0,03 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,03 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,03 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,03 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) Свине	
1011010	Мускулатура	0,01 (*)
1011020	Мазнина	0,01 (*)
1011030	Черен дроб	0,3
1011040	Бъбрек	0,3
1011050	Карантия, годна за консумация	0,3
1011990	Други	0,01 (*)
1012000	b) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	0,01 (*)
1012020	Мазнина	0,01 (*)
1012030	Черен дроб	0,6
1012040	Бъбрек	0,3
1012050	Карантия, годна за консумация	0,3
1012990	Други	0,01 (*)

▼ M59

(1)	(2)	(30)
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	0,01 (*)
1013020	Мазнина	0,01 (*)
1013030	Черен дроб	0,6
1013040	Бъбрек	0,3
1013050	Карантия, годна за консумация	0,3
1013990	Други	0,01 (*)
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	0,01 (*)
1014020	Мазнина	0,01 (*)
1014030	Черен дроб	0,6
1014040	Бъбрек	0,3
1014050	Карантия, годна за консумация	0,3
1014990	Други	0,01 (*)
1015000	д) Коне, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	0,01 (*)
1015020	Мазнина	0,01 (*)
1015030	Черен дроб	0,3
1015040	Бъбрек	0,3
1015050	Карантия, годна за консумация	0,3
1015990	Други	0,01 (*)
1016000	е) Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби	0,01 (*)
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) Други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру, елен)	
1017010	Мускулатура	0,01 (*)
1017020	Мазнина	0,01 (*)
1017030	Черен дроб	0,3
1017040	Бъбрек	0,3
1017050	Карантия, годна за консумация	0,3
1017990	Други	0,01 (*)
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ M56

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (a)	Динотефуран
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica var. sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	0,8
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>	0,9
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))	0,15
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пашърнак	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregas esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	0,1
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	4
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis spp</i> , годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. melongena</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	b) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/туриа)	
0232990	Други	
0233000	v) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	a) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), листа от глухарче)	
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (Diplotaxis spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от Brassica spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Protέα aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	7
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	e) <i>Билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Естрагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	0,6
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Граха (Леблебия, полски грах, тревист грах)	
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	0,2
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	
1011000	a) <i>Свине</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Мускулатура	0,1
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	0,1
1011040	Бъбрек	0,1
1011050	Карантия, годна за консумация	0,1
1011990	Други	
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Мускулатура	0,1
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	0,1
1012040	Бъбрек	0,1
1012050	Карантия, годна за консумация	0,1
1012990	Други	
1013000	в) <i>Овце</i>	
1013010	Мускулатура	0,1
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	0,1
1013040	Бъбрек	0,1
1013050	Карантия, годна за консумация	0,1
1013990	Други	
1014000	г) <i>Кози</i>	
1014010	Мускулатура	0,1
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	0,1
1014040	Бъбрек	0,1
1014050	Карантия, годна за консумация	0,1
1014990	Други	
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>	
1015010	Мускулатура	0,1
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	0,1
1015040	Бъбрек	0,1
1015050	Карантия, годна за консумация	0,1
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	0,02
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	0,02
1016040	Бъбрек	0,02
1016050	Карантия, годна за консумация	0,02
1016990	Други	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	0,1
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	0,1
1017040	Бъбрек	0,1
1017050	Карантия, годна за консумация	0,1
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,1
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,02
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восьчна пита))	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ МДГОВ се отнасят до остатъчните вещества, свързани с естественото наличие на фурфурал, с изключение на тези, определени за кодове 0231010 и 0231020. ◀

^(a) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилага МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

^(*) Показва долния праг на аналитично определяне.

► **M13** Остатъчно вещество за животински продукти: сбор от биксафен и десметил биксафен, изразени като биксафен. ◀

► **M8** ^(***) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част B. ◀

► **M41** ^(****) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение V. ◀

⁽¹⁾ = разтворимо в мазнина

^(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

► **M25** Амидосулфурон — код 1000000: сума от амидосулфурон и AEF101630, изразена като амидосулфурон ◀

► **M43** Бифаксен - код 1000000, с изключение на 1040000: сума от бифаксен и дезметил бифаксен, изразена като бифаксен ◀

► **M27** Боскалид — код 1000000: сума от боскалид и M 510F01, включително неговите съединения ◀

► **M44** Ципродинил - код 1000000: сума от ципродинил и метаболит CGA 304075 ◀

Дифлубензурон — код 1000000: сума от дифлубензурон и 4 -хлорофенилуреа, изразени като дифлубензурон

▼ **M2**

Фенпропидин — код 1000000: сума от фенпропидин и CGA289267, изразен като фенпропидин

► **M5** Флоникамид — код 1000000: сума от флоникамид и TFNA-AM ◀

► **M11** Флузилазол — код 1000000: сума от флузилазол и от неговия метаболит IN-F7321 ([бис-(4-флуорофенил)-метил]си-ланол), изразен като флузилазол. ◀

Халоксифоп, включително халоксифоп-Р — код 1000000: Халоксифоп-ранд съединения от халоксифоп-Р, изразени като халоксифоп-Р

Метазахлор (R) 1000000 Определение на остатъчно вещество за прилагане: метазахлор, включително продукти от разграждането или от реакцията, който може да се определи като 2,6-диметиланилин, изчислен общо като метазахлор

► **M5** ► **M43** Протиоконазол — код 1000000, с изключение на 1040000: сума от протиоконазол-дестео и неговия глюкурониден конюгат, изразен като протиоконазол-дестео. ◀ ◀

► **M37** Темботрион — код 1000000, с изключение на 1040000: метаболит M5 (дихидрокситемботрион) ◀

Триклопир — код 1000000: сума от триклопир и 3,5,6 трихлоро-2-пиридинол

▼ **M44****Никотин**

(+) Няма убедителни научни доказателства, които доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При прегледа на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 19 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — липсата на информация.

0154050	Шипки
0256000	е) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноразветвени, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Мащерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Тарагон (Исоп)
0256990	Други

(+) Следните МДГОВ се прилагат за изсушените диворастящи гъби: 2,3 mg/kg за манатарките (сеп) и 1,2 mg/kg за изсушените диворастящи гъби, различни от манатарките (сеп). Тези МДГОВ следва да бъдат преразгледани до 30 ноември 2014 г. Ще се оценят потвърждаващите данни, включително всички научни доказателства за естественото наличие или образуване на никотин в съответната култура. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0280020 Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)

(+) Няма убедителни научни доказателства, които доказват естественото наличие на никотин в съответната култура и хвърлят светлина върху механизма му на образуване. При прегледа на МДГОВ Комисията ще вземе предвид тази информация, ако е подадена до 19 октомври 2016 г., или, ако тази информация не бъде подадена до посочената дата — липсата на информация.

0610000	i) Чай
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	а) Цветя
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) Листа
0632010	Ягодни листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други

▼ M44

0633000	в) Корени
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) Други билкови настойки
0800000	8. ПОДПРАВКИ
0810000	і) Семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимнон
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър
0810050	Семе от кимнон
0810060	Семе от копър
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820000	іі) Дребни безкостилкови и обикновени плодове
0820010	Бахар
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)
0820030	Ким
0820040	Кардамон
0820050	Хвойна
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други
0830000	ііі) Кора
0830010	Канела (Касиа)
0830990	Други
0840000	іv) Корени или коренища
0840010	Сладък корен
0840020	Джинджифил
0840030	Куркума
0840040	Хрян
0840990	Други
0850000	v) Пъпки
0850010	Карамфил
0850020	Каперси
0850990	Други
0860000	vi) Цветни близалца
0860010	Жълт минзухар
0860990	Други
0870000	vii) Арилус
0870010	Сушена кора от индийско орехче
0870990	Други

▼ M56

Флуопирам (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:
Флуопирам – код 1000000: сума от флуопирам и флуопирам-бензамид (M25), изразена като флуопирам

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 октомври 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0220010	Чесън
0220020	Лук (Други видове лук; сребърен лук)
0220030	Дребен лук
0220990	Други
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))
0231990	Други
0234000	г) Сладка царевица (Бейби царевица)
0239000	д) Други плодни зеленчуци
0242990	Други
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) Алабаш
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория(<i>C. endivia var. crispum</i> / <i>C. intybus var. foliosum</i>), листа от глухарче)
0252000	б) Спанак и подобни (листа)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири)
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)
0252990	Други
0254000	г) Воден кресон (Водно грамофонче/китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (<i>Ipomea aquatica</i>), марсилея, водна мимоза)
0255000	д) Цикория-витлуф
0256000	д) Билки
0256010	Кервел
0256020	Тревист лук
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))
0256060	Розмарин
0256070	Мащерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цветя на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)
0256100	Естрагон (Исоп)
0256990	Други
0260020	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))
0260050	Леща
0260990	Други

▼ **M56**

0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))
0270030	Целина
0270040	Резене
0270990	Други
0401010	Ленено семе
0401030	Маково семе
0401040	Сусамово семе
0401050	Слънчогледово семе
0401080	Синапено семе
0401090	Памуково семе
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)
0401110	Шафранка
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatigineum</i>), канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Камелина
0401140	Конопено семе
0401150	Рицин
0401990	Други
0500010	Ечемик
0500020	Елда (Амарант, киноа)
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)
0500050	Овес
0500990	Други (Канарско просо (<i>Phalaris canariensis</i>))
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	а) <i>Цвят</i>
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) <i>Листа</i>
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) <i>Корени</i>
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>
0810000	i) Семена
0810010	Анасон
0810020	Черен кимион
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)
0810040	Семе от кориандър

▼ M56

0810050	Семе от кимион
0810060	Семе от резене
0810070	Семе от резене
0810080	Сминдух
0810090	Индийско орехче
0810990	Други
0820030	Ким
0840030	Куркума

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

- (+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че липсва информация за изпитванията с остатъчни вещества. При преразглеждането на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, която се посочва в първото изречение, ако е подадена до 19 октомври 2015 г. или — ако тази информация не е подадена до посочената дата — факта, че тя не е налична.

0900010	Захарно цвекло (корени)
0900030	Корени от цикория
0900990	Други

Спинеторам (XDE-175)

- (+) МДГОВ се прилага до 31 декември 2014 г.; след тази дата МДГОВ ще бъде 0,05⁽⁶³⁾, освен ако няма изменение по силата на регламент. Подробна информация за полевите изпитвания, проведени под наблюдение, трябва да се предостави на Органа и на Европейската комисия най-късно до 30 юни 2013 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0140020	Череша (Сладки череша, вишни)
---------	-------------------------------

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M30**Оксадиксил**

Оксадиксил: Потвърждаващи данни относно метаболизма на растенията и деградацията на почвите за всички максимално допустими граници на остатъчни вещества (МДГОВ), които са по-високи от долните прагове на аналитично определяне, следва да се представят на Органа и на Комисията до 31 декември 2014 г. Повторната оценка на данните може да доведе до промяна на МДГОВ.

▼ M59**Изопрогнолан**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M56**Аметоктрадин (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код: Аметоктрадин – код 1000000 с изключение на 1040000: Аметоктрадин, метаболит 4-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло, [1,5-а]пиримидин-6-ил) бутанова киселина (M650F01) и метаболит 6-(7-амино-5-етил [1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-6-ил) хексанова киселина (M650F06), изразени като аметоктрадин

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040	Хрян
---------	------

▼ M47**Аминопиралид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Хлорантрилипрол (DPX E-2Y45) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Мепикват

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ M41**Дифениламин**

- (+) Временните МДГОВ да се преразгледат до 2 септември 2015 г.

0130010 Ябълки (Киселица)

0130020 Круши (Ориенталска круша)

▼ M54**Фенпироксимат (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Флубендиамид (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Изопиразам

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Спиротетрамат и неговите 4 метаболита ВУ108330-енол, ВУ108330-кетохидрокс, ВУ108330- монохидрокс и ВУ108330 енол-глюкозид, изразени като спиротетрамат (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:
Спиротетрамат - код 1000000, с изключение на 1040000: Спиротетрамат и неговият метаболит ВУ108330-енол, изразени като спиротетрамат

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M59****Цифлуфенамид: сума от цифлуфенамид (Z-изомер) и неговия E-изомер**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Дикамба

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

Флуопиколид

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M56****Флутриафол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 **Хрян**

▼ **M60****Фосетил-Al (сума на фосетил, фосфонова киселина и техните соли, изразена като фосетил)**

- (+) МДГОВ, валидни до 31 декември 2015 г. След тази дата ще се прилагат 2 (*), освен ако няма изменение по силата на регламент

0120010	Бадеми
0120030	Кашу
0120060	Лешници (цариградски лешник)
0120070	Макадамия
0120100	Шамфъстък
0120110	Орехи
0140000	iv) Костилкови плодове
0140010	Кайсии
0140020	Череши (сладки череша, вишни)
0140030	Праскови (нектарини и подобни хибриди)
0140040	Сливи (трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/китайска фурма/джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Други
0153000	в) Храстови
0153010	Къпини
0153020	Едри къпини (кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)
0153030	Малини (японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Други
0154010	Боровинки (сини боровинки)
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)
0161020	Смокини

▼ **M60**

0161040	Кумкват (кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella spp.</i>))
0161060	Райска ябълка
0162030	Маракуя
0163040	Папая
0163050	Нар
0220010	Чесън
0260010	Фасул (с шушулките) (зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)
0260020	Фасул (без шушулките) (бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)
0260030	Грах (с шушулките) (червенозърнест грах (захарен грах))
0260040	Грах (без шушулките) (градински грах, зелен грах, леблебия)
0270010	Аспержи

- (+) Максимално допустимите граници на остатъчни вещества, приложими за хряна (*Armoracia rusticana*), посочен в групата на подправките (код 0840040), са МГДОВ, определени за хряна (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“ в групата на грудковите и кореноплодните (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества вследствие на преработката (сушенето) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M59****Мандипропамид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудковите и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Металдехид

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудковите и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Фосмет (фосмет и фосмет оксон, изразени като фосмет) ®

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Фосмет — код 1000000 с изключение на 1040000: Фосмет

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудковите и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Пиклорам

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудковите и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M59**Спинозад: сума от спинозин А и спинозин D, изразена като спинозад (F)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Сафлуфенацил (сума от сафлуфенацил, M800H11 и M800H35, изразена като сафлуфенацил) (R)

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Сафлуфенацил-код 1000000 с изключение на 1040000: Сафлуфенацил

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M56**Циклоксимид, включително продукти от разграждането или от реакцията му, които могат да се определят като 3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (BH 517-TGSO2) и/или 3-хидрокси-3-(3-тианил) глутарова киселина S-диоксид (BH 517-5-OH-TGSO2), изчислени общо като циклоксимид**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Фенбуконазол

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Флуксапироксад

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Амониев глүфосинат (сума от глүфосинат, неговите соли, MPP и NAG, изразена като еквиваленти на глүфосинат)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Имдаклоприд

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M56**Пентиопирад**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M53**Метафлумизон (сбор от E- и Z- изомери)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тефлубензурон

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

ЧАСТ Б

Временни МДГОВ за продукти, които не са определени в приложенията към директиви 86/362/ЕИО, 86/363/ЕИО и 90/642/ЕИО

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	1,1-дихлоро-2,2-бис (4-етилфенил)етан (Пертан)(Етилтан) (1)	1,2-дихлороетан (етилтен дихлорид) (1)	1,2-дихлороетан (етилтен дихлорид) (1)	1-метилциклопропен	▼ M40 ▲	2,4,5-Т (1)	▼ M46 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0130050	Ериботрея	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154050	Шипки	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154060	Черници	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0154080	Плодове от бяз	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0161050	Карамбола	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0162050	Вечнозелено дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0163060	Вид субтропичен плод	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀

▼ **M2**

▶ M18 Абаментин (сума от аверментин В1а, аверментин В1б и дельта -8,9 изомер на аверментин В1а) (1) ▼	Азимсулфурон	Азинфос-етил (1)	▶ M5 Азинфос-метил (1) ▼	▶ M56 Азоксистробин ▼	▶ M32 Азоциклотин и цихексатин (сума от азоциклотин и цихексатин, изразени като цихексатин) ▼	▶ M16 Алдикарб (сума от алдикарб, неговия сулfoxид и неговия сулфон, изразени като алдикарб) ▼	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин комбинации, изразени като диелдрин) (1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,5 ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,5 ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 5 ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 5 ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 5 ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,1 ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ M18 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M2**

Амиграз (амиграз, включително метаболитите, съдържащи 2,4-диметиланилин, частично изразен като амиграз)	Амитрол	▼ <u>M52</u>	Агразин (L)	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M32</u> Алцефат	▼ <u>M31</u> Ацибензолар-с-метил (сума от ацибензолар-с-метил и ацибензолар киселина (CSA 210007), изразена като ацибензолар-с-метил) ▼	Барбан (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Беналаксил	<p>► <u>M25</u> Бенгазон (сума от бенгазон и съединенията от 6-ОН и 8-ОН бенгазон, изразени като бенгазон) (к) ▼</p>	<p>▼ ► <u>M32</u></p>	Биналакрил (L)	<p>▼ ► <u>M45</u> Бигертанол (L) ▼</p>	<p>▼ ► <u>M50</u></p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0163090	Хлебно дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0163100	Дурлан	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0163110	Гуанабана	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0212040	Тропическо растение	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0251050	Земен кресон	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0251070	Червен синап	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0252020	Тученица	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0253000	в) лозови листа	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0256050	Градински чай	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0256060	Розмарин	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0256070	Мащерка	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0256080	Босилек	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0256100	Тарагон	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0270080	Бамбукови кълнове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0270090	Палмово зеле	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0290000	ix) Морски бурени					► M40 — ◄		► M46 — ◄
0401110	Шафран	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0401120	Пореч	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0401130	Вид кръс-тоцветни	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0401150	Бобъров боб	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0402040	Капок (растителен пух)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0620000	ii) Кафе	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631000	а) <i>цветя</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631010	Лайка	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631020	Хибискус	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631030	Роза	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631040	Жасмин	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631050	Липа	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631990	Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632000	б) <i>листа</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632010	Ягодови листа	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632020	Листа от ройбос	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632030	Мате	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632990	Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633000	в) <i>корени</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633010	Корен от валериан	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633020	Корен от женшен	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0650000	v) Рожкови	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810000	i) Семена	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810010	Анасон	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810020	Черен кимион	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810030	Семе от целина	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810040	Семе от кориандър	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810050	Семе от кимион	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810060	Семе от копър	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810070	Семе от друг вид копър	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810080	Гръцко сено	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810090	Индийско орехче	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820010	Бахар	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820030	Кимион	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820040	Кардамон	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820070	Ванилови шушулки	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820080	Тамаринд	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0820990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0830000	iii) Кора	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0830010	Канела	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0830990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0840000	iv) Корени или коренища	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0840010	Сладък корен	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0840020	Джинджифил	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0840030	Куркума	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0840040	Хрян	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0840990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0850000	v) Пъпки	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0850010	Карамфил	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0850020	Средиземно-морски храст	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0850990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0860000	vi) Цветни близалца	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0860010	Жълт минзухар	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0860990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0870000	vii) Арилус	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	► M46 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900020	Захарна тръстика	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900030	Корени от цикория	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900990	Други	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015010	Месо	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015020	Мазнини	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015030	Черен дроб	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015040	Бъбрек	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015990	Други	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017010	Месо	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017020	Мазнини	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017030	Черен дроб	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017040	Бъбрек	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017990	Други	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030020	Патици	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030030	Гъски	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,02	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,01	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1030990	Други	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) Мед					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) Охлюви					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	▼ ► M27 Бифентрин (1)	Бромоксинил (бромоксинил, включително неговите естери, изразени като бромоксинил) (1)	▼ ► M16 Бромопропилат (1)	Бромофос-етил	▼ ► M45	▼ ► M38 Глифозат
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмула	► M27 0,3 ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0130050	Ериботрея	► M27 0,3 ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0154050	Шипки	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0154060	Черници	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0154080	Плодове от бяз	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161050	Карамбола	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод	► M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u> — ◀	ДДТ (сума от р,р'-ДДТ, о,р'-ДДТ, р-р'-ДДЕ и р,р'-ГДЕ (ДДД), изразен като ДДТ) (1)	▼ <u>M27</u> Делтаметрин (цис-делтаметрин) (1) ◀	Десметилфам	▼ <u>M32</u> Диазинон (1) ◀	Диалат	Дикват	▼ <u>M32</u> Дикофол (сума от р, р' and о,р' изомери) (1) ◀
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

диметенамид-п (диметенамид-п, включително други смеси от изразждащите изомери (сума от изомери))	▲ <u>M5</u> Диметоат (сума от диметоат и ометоат, изразен като диметоат) ▼	Диносеб	Диногерб	Диюксатгон	▲ <u>M32</u> Дисулфотон (сума от дисулфотон, дисулфотон сулfoxид и дисулфотон сулфон, изразени като дисулфотон) (1) ▼	Дигликокарбамаги (дигликокарбамаги, изразени като CS ₂ , включително манеб, манкозеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам) (2)	▼ — ▲ <u>M41</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Дихлорвос ▼	DNOС	▶ <u>M16</u> Ендосулфан (сума от алфа- и бета-изомери и ендосулфан-сулфат, изразен като ендосулфан) (1) ▼	Ендрин (1)	▶ <u>M21</u> — ▼	Етилен оксид (сума от етилен оксид и 2-хлороетанол, изразен като етилен оксид) (1)	▶ <u>M16</u> Етион ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Гуава	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0163090	Хлебно дърво	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0163100	Дурлан	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0163110	Гуанабана	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0212040	Тропическо растение	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0251050	Земен кресон	► <u>M27</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0251070	Червен синап	► <u>M27</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0252020	Тученица	► <u>M27</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0253000	в) лозови листа	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0256050	Градински чай	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0256060	Розмарин	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0256070	Машерка	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0256080	Босилек	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0256090	Дафинов лист	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0256100	Тарагон	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0270090	Палмово зеле	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0290000	ix) Морски бурени			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	
0401110	Шафран	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄
0401120	Пореч	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄
0401130	Вид кръс-тоцветни	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄
0401150	Бобъров боб	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Палмов плод	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 ◀
0620000	ii) Кафе	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631010	Лайка	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631020	Хибискус	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631030	Роза	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631040	Жасмин	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631050	Липа	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0631990	Други	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0632010	Ягодови листа	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0632020	Листа от ройбос	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0632030	Мате	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0632990	Други	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0633000	в) <i>корени</i>	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0633010	Корен от валериан	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀
0633020	Корен от женшен	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 2 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0650000	v) Рожкови	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) Семена	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Анасон	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810020	Черен кимион	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810030	Семе от целина	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810040	Семе от кориандър	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810050	Семе от кимион	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810060	Семе от копър	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810070	Семе от друг вид копър	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810080	Гръцко сено	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810090	Индийско орехче	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0810990	Други	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Бахар	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820030	Кимион	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
0820040	Кардамон	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Хвойна	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0820060	Чушка, черна и бяла	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0820070	Ванилови шушулки	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0820080	Тамаринд	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0820990	Други	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0830000	iii) Кора	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0830010	Канела	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0830990	Други	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0840000	iv) Корени или коренища	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0840010	Сладък корен	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0840020	Джинджифил	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0840030	Куркума	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0840040	Хрян	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0840990	Други	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0850000	v) Пъпки	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0850010	Карамфил	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0850020	Средиземно-морски храст	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0850990	Други	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0860000	vi) Цветни близалца	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0860010	Жълт минзухар	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0860990	Други	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0870000	vii) Арилус	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M45 — ◀	► M38 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Други	▶ M27 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	
0900010	Захарно цвекло (корени)	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 15 ◀
0900020	Захарна тръстика	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0900030	Корени от цикория	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
0900990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M45 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	▶ M27 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1015010	Месо	▶ M27 3 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1015020	Мазнини	▶ M27 3 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1015030	Черен дроб	▶ M27 0,2 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1015040	Бъбрек	▶ M27 0,2 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	▶ M27 0,2 ◀	0,2	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1015990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	▶ M27 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017010	Месо	▶ M27 3 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017020	Мазнини	▶ M27 3 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017030	Черен дроб	▶ M27 0,2 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017040	Бъбрек	▶ M27 0,2 ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	▶ M27 0,2 ◀	0,2	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1017990	Други	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1030020	Патици	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀
1030030	Гъски	▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M45 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M41</u> — ◀
0,02	► <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	► <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Други	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Мед	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	► <u>M21</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	► <u>M21</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	▶ M38 Етоксазол ▼	Етоксисулфурон	▶ M20 Етофумезат (сума от етофумезат и метаболита 2,3-дихидро-3,3-диметил-2-оксо-бензофуран-5-ил метан сулфонат, изразен като етофумезат) ▼	Зирам ⁽¹⁾	Зоксамид	Изоксафлутол (сума от изоксафлутол и, изразени като изоксафлутол) ⁽⁶⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмула	▶ M38 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0130050	Ериботрея	▶ M38 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154050	Шипки	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154060	Черници	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0154080	Плодове от бяз	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161050	Карамбола	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161060	Северноамериканска слива	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	▶ M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M51</u>	▼ <u>M13</u> Имвазилл	Имвазнокс	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M42</u>	Ипродилон (*)	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M42</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

Камфехлор (токсафен) (L) (8)	▶ <u>M37</u> Катган (8) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Карбарил (L) ▼	Карбендазим и беномил (сума от беномил и карбеназим, изразен като карбендазим) (8)	Карбон дисулфид	Карбонов тетрагидрид	▶ <u>M32</u> Карбосулфан ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Карбофуран (сума от карбофуран и 3-хидрокси-карбофуран, изразени като карбофуран) ▼	Картап	Карфенразон-етил (определен като карфенразон и изразен като карфенразон-етил)	Катион на триметил-сулфоним, получен от употребата на глифосат (L)	Квиналфос	▶ <u>M47</u> Квиноксифен (L) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Гуава	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163090	Хлебно дърво	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163100	Дурлан	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0163110	Гуанабана	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0212040	Тропическо растение	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0251050	Земен кресон	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0251070	Червен синап	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0252020	Тученица	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 1 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0253000	в) лозови листа	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256050	Градински чай	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 1 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256060	Розмарин	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 1 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256070	Машерка	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 1,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256080	Босилек	► M38 15 ◀	0,05 (*)	► M20 1 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256090	Дафинов лист	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 1 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256100	Тарагон	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 1 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0270090	Палмово зеле	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Морски бурени			► M20 0,05 (*) ◀			
0401110	Шафран	► M38 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401120	Пореч	► M38 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	► M38 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0401150	Бобъров боб	► M38 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Палмов плод	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Кафе	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,5	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>цветя</i>	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631010	Лайка	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631020	Хибискус	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631030	Роза	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631040	Жасмин	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631050	Липа	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0631990	Други	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>листа</i>	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632010	Ягодови листа	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632020	Листа от ройбос	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632030	Мате	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0632990	Други	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 15 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633000	v) <i>корени</i>	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633010	Корен от валериан	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0633020	Корен от женшен	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Други	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Рожкови	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,1 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Семена	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Анасон	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810020	Черен кимион	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810030	Семе от целина	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810040	Семе от кориандър	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810050	Семе от кимион	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810060	Семе от копър	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810080	Гръцко сено	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810090	Индийско орехче	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810990	Други	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Бахар	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820030	Кимион	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820040	Кардамон	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Хвойна	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820080	Тамаринд	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820990	Други	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Кора	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Канела	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830990	Други	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840010	Сладък корен	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Джинджирил	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Куркума	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Хрян	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840990	Други	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Карамфил	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850990	Други	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860990	Други	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Арилус	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M20</u> 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,8 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Други	► M38 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M20 0,5 ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900020	Захарна тръстика	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900030	Корени от цикория	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900990	Други	► M38 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M20 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1015010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1015020	Мазнини	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1015030	Черен дроб	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1015040	Бъбрек	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1015050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1015990	Други	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017010	Месо	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017020	Мазнини	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017030	Черен дроб	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017040	Бъбрек	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017050	Карантия, годна за консумация	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1017990	Други	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1030020	Патици	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			
1030030	Гъски	► M38 0,01 (*) ◀		► M20 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			
1030990	Други	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			
1040000	iv) Мед	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			
1060000	vi) Охлюви	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1			
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	► M32 Квинтозен (сума от квинтозен и пентахлоро-анилин, изразен като квинтозен) (L) ▼	Клофентезин (8)	► M54 Крезоксим-метил (L) (8) ▼	► M43 Ламбда-Циалотрин (L) (8) ▼	Линдан (гама-изомер на хексахлороциклохексан (HCH)) (L)	Линурон
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Мушмула	► M32 0,02 (*) ◀	0,5	► M54 0,2 ◀	► M43 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Ериботрея	► M32 0,02 (*) ◀	0,5	► M54 0,2 ◀	► M43 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Шипки	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Черници	► M32 0,02 (*) ◀	0,3	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,9 ◀	► M43 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Плодове от бяз	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Карамбола	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Северноамериканска слива	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> МСРА и МСРВ (МСРА, МСРВ, включително техните соли, естери и коногати, изразени като МСРА) ⁽¹⁾ (*) ◀	Мевифлос (сума от Е-и Z-изомери)	▶ <u>M52</u> — ◀	Мезотрион (сума от мезотрион и МНБК (4-метилсулфонил-2-нитро бензоена киселина), изразена като мезотрион)	Мекарбам	Мекопроп (сума от мекопроп-п и мекопроп, изразен като мекопроп)	Меланипирим (меланипирим и неговия метаболит (2-анилино-4-(2-хидроксипропил)-6-метилпириמידин), изразен като меланипирим)
▶ <u>M5</u> — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Метакрифос (1)	▶ <u>M47</u> Металаксил и металаксил-М (металаксил, включително други смеси от съставни изомери, включващи металаксил-М (сума от изомери)) ▼	▶ <u>M32</u> Метамидофос ▼	▶ <u>M16</u> Метидатлон ▼	▶ <u>M56</u> Метоксифенозид (1) ▼	Метоксихлор (1)	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Метомил и тиоликарб (сума от метомил и тиоликарб, изразен като метомил) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Метилфурон-метил	Миклобутанил (к)	▼ — ▶ <u>M46</u>	Молинат	▼ — ▶ <u>M32</u>	Монолинурон
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Гуава	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Хлебно дърво	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Дурлан	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Гуанабана	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Тропическо растение	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Земен кресон	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Червен синап	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Тученица	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,5 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	в) лозови листа	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Градински чай	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	1
0256060	Розмарин	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	1
0256070	Машерка	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	1
0256080	Босилек	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	1
0256090	Дафинов лист	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	1
0256100	Тарагон	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 1 ◄	0,01 (*)	1
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Палмово зеле	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Морски бурени	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M54</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄		
0401110	Шафран	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄	0,01 (*)	0,1 (*)
0401120	Пореч	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,1 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,1 (*)
0401150	Бобъров боб	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,1 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402040	Капок (растителен пух)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,1 (*)
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631010	Лайка	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631020	Хибискус	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631030	Роза	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631040	Жасмин	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631050	Липа	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0631990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632010	Ягодни листа	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632030	Мате	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0632990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)

▼ M2

► <u>M5</u> — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Други	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 1 ◄	1	0,1 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 1 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	1	0,1 (*)
0650000	v) Рожкови	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M5 — ◄	0,05 (*)	► M54 — ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810000	i) Семена	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810010	Анасон	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810020	Черен кимион	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810030	Семе от целина	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810040	Семе от кориандър	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810050	Семе от кимион	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810060	Семе от копър	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810080	Гръцко сено	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810090	Индийско орехче	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0810990	Други	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820010	Бахар	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820030	Кимион	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820040	Кардамон	► M32 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◄	► M43 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Хвойна	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820080	Тамаринд	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0820990	Други	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0830000	iii) Кора	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0830010	Канела	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0830990	Други	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M32</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0840010	Сладък корен	► <u>M32</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	► <u>M32</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0840030	Куркума	► <u>M32</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0840040	Хрян	► <u>M32</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> (+) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0840990	Други	► <u>M32</u> 2 ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0850010	Карамфил	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0850990	Други	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0860990	Други	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0870000	vii) Арилус	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Други	► M32 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,1 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 — ◀	0,01 (*)	
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1
0900020	Захарна тръстика	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Корени от цикория	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Други	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,05 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► M43 0,5 ◀	0,02	
1015010	Месо	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1015020	Мазнини	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1015030	Черен дроб	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1015040	Бъбрек	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,05 ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1015050	Карантия, годна за консумация	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1015990	Други	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► M43 0,5 ◀	0,02	
1017010	Месо	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1017020	Мазнини	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1017030	Черен дроб	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1017040	Бъбрек	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,05 ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1017050	Карантия, годна за консумация	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1017990	Други	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,5 ◀	0,02	
1030020	Патици	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1030030	Гъски	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M54 0,02 (*) ◀	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Пъдпъдъци	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1030990	Други	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
1040000	iv) Мед	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
1050000	v) Земноводни и влечуги	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
1060000	vi) Охлюви	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀				
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	Нитрофен (1)	Оксалиаргил	▼ M49 ▲	▼ M52 ▲	▼ M32 Оксиметон-метил (сума от оксиметон-метил и диметон-S-метилсулфон, изразен като оксиметон-метил) ▼	Паракват	▼ M5 ▲ Паратион (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0130050	Ериботрея	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0154050	Шипки	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Черници	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Плодове от бяз	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Карамбола	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Паратин-метил (сума од паратин-метил и параоксон-метил, изразен како паратин-метил) ▼	▶ <u>M44</u> Пендиметалин (1) ▼	Пенконазол (1)	Петоксамид	▼ — ▶ <u>M51</u>	Пикколинафен	▼ — ▶ <u>M55</u>	Пиразофос (1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,2	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M40</u> —	Пирафлуфен-етил	▶ <u>M37</u> Пиридат (сума от пиридат, неговите хидролизни продукти CL 9673 (6-хлоро-4-хидрокси-3-фенилпиридазин) и хидролизуеми съединения от CL 9673, изразени като пиридат) ▼	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> Пиримифос-метил (1) ▼	▶ <u>M59</u> Пропизамид (1) (8) ▼	▶ <u>M20</u> Пропиконазол ▼	Пропинеб (изразен като пропилендиамин) (12)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,3
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,3
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M40</u> —	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*)	▶ <u>M51</u> —	▶ <u>M5</u> 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Пропоксикарбазон (пропоксикарбазон, неговите соли и 2-хидрокси-пропокси-пропокси-карбазон, изчислени като пропоксикарбазон)	Пропокур	Просулфурон	▶ <u>M32</u> Профенофос (1) ▼	▶ <u>M13</u> Прохексадилон (прохексадилон и неговите соли, изразени като прохексадилон) ▼	Прохлораз (сума от прохлораз и неговите метаболити, съдържащи 2,4,6-трихлорофенол съставки, частично изразени като прохлораз)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0163100	Дурлан	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0163110	Гуанабана	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0212040	Тропическо растение	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0251050	Земен кресон	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0251070	Червен синап	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0252020	Тученица	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0253000	в) лозови листа	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0256050	Градински чай	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0256060	Розмарин	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0256070	Машерка	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0256080	Босилек	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0256100	Тарагон	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Морски бурени			► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		
0401110	Шафран	0,02 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0401120	Пореч	0,02 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	0,02 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	0,02 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	0,02 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05(+) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	5
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0402040	Капок (растителен пух)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Кафе	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄
0631000	а) <i>цветя</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0631010	Лайка	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0631020	Хибискус	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0631030	Роза	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0631040	Жасмин	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0631050	Липа	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0631990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0632000	б) <i>листа</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0632010	Ягодни листа	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0632020	Листа от ройбос	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0632030	Мате	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0632990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0633000	в) <i>корени</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0633010	Корен от валериан	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄
0633020	Корен от женшен	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0650000	v) Рожкови	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810000	i) Семена	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0810010	Анасон	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810020	Черен кимион	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810030	Семе от целина	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810040	Семе от кориандър	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810050	Семе от кимион	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810060	Семе от копър	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810070	Семе от друг вид копър	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810080	Гръцко сено	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810090	Индийско орехче	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0810990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 ◄
0820010	Бахар	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820030	Кимион	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820040	Кардамон	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1(+) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1(+) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820060	Чушка, черна и бяла	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820070	Ванилови шушулки	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820080	Тамаринд	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0820990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0830000	iii) Кора	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0830010	Канела	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0830990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0840000	iv) Корени или коренища	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,2 ◄
0840010	Сладък корен	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0840020	Джинджифил	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0840030	Куркума	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0840040	Хрян	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0840990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0850000	v) Пъпки	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0850010	Карамфил	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0850020	Средиземно-морски храст	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0850990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0860000	vi) Цветни близалца	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0860010	Жълт минзухар	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0860990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄
0870000	vii) Арилус	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 0,1 (*) ◄
0870010	Сушена кора от индийско орехче	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◄	► M52 — ◄	► M32 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► M5 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	0,02 (*)	0,05 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M5 — ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 — ◀
0900020	Захарна тръстика	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 — ◀
0900030	Корени от цикория	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 — ◀
0900990	Други	0,01 (*)	0,01 (*)	► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► M5 — ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀
1015010	Месо	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1015020	Мазнини	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1015030	Черен дроб	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1015040	Бъбрек	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1015990	Други	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀
1017010	Месо	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1017020	Мазнини	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1017030	Черен дроб	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1017040	Бъбрек	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1017990	Други	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 — ◀
1030020	Патици	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀
1030030	Гъски	0,01 (*)		► M49 — ◀	► M52 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ M40 — ◀	0,05 (*)	▶ M37 0,1 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ M40 — ◀	0,02 (*)	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀			▶ M20 0,05 (*) ◀	
▶ M40 — ◀	0,02 (*)	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M59 0,3 ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	2
▶ M40 — ◀	0,02 (*)	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ M40 — ◀	0,02 (*)	▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ M40 — ◀			▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,4 ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	
▶ M40 — ◀		▶ M37 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M59 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,2
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,05 ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	0,01 (*)		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32 0,01</u> (*) ◀		► <u>M5 0,05</u> (*) ◀
1030990	Други	0,01 (*)		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32 0,01</u> (*) ◀		► <u>M5 0,05</u> (*) ◀
1040000	iv) Мед			► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32 0,01</u> (*) ◀		
1050000	v) Земноводни и влечуги			► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32 0,01</u> (*) ◀		
1060000	vi) Охлюви			► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32 0,01</u> (*) ◀		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни			► <u>M49</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32 0,01</u> (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	0,1 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	0,1 (*)
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	
			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀	

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (4)	▶ M32 Процимидон (8) ▼	Ресметрин (ресметрин, включително други смеси на съставни изомери (сума от изомери)) (1)	Римсулфурон	▼ M55 — ▼	Спироксамин (6)	Сулфосулфурон	Съединения на живак (сума от съединения на живак, изразени като живак) (1)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0130050	Ериботрея	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154050	Шипки	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154060	Черници	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154080	Плодове от бяз	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161050	Карамбола	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161060	Северноамериканска слива	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Текназэн ⁽¹⁾	ТЕРР	Тиабендазол ⁽⁸⁾	▼ <u>M54</u> Тиаклоприд ⁽¹⁾ ▼	Тирофанат-метил ⁽⁸⁾	Тирам (изразен като тирам) ⁽¹³⁾	Тифенсулфурон-метил	▼ <u>M32</u> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	2	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	2	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M11</u> Тридимефон и тридименол (сума от тридимефон и тридименол) (1) ▼	▶ <u>M27</u> Триазофос (1) ▼	▶ <u>M21</u> — ▼	Трибенурон-метил	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M21</u> — ▼	▶ <u>M56</u> Трифлорхистробин (1) (8) ▼	▶ <u>M16</u> Трифорин ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

<p>▼ ▲ <u>M8</u> — С4 Фамоксалон — ▼</p>	Фенамидон	<p>▼ ▲ <u>M21</u> —</p>	<p>▼ ▲ <u>M53</u> Фенаримол</p>	<p>▼ ▲ <u>M8</u> — С4 Фенбуталаклен оксид (L) — ▼</p>	<p>▼ ▲ <u>M50</u> —</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163090	Хлебно дърво	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163100	Дурлан	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163110	Гуанабана	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0212040	Тропическо растение	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251070	Червен синап	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252020	Тученица	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0253000	в) лозови листа	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256050	Градински чай	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256060	Розмарин	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256070	Машерка	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256080	Босилек	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256090	Дафинов лист	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256100	Тарагон	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270090	Палмово зеле	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0290000	ix) Морски бурени	► M32 0,01 (*) ◀			► M55 — ◀			
0401110	Шафран	► M32 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0401120	Пореч	► M32 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	► M32 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0401150	Бобъров боб	► M32 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► M32 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,2 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631010	Лайка	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631020	Хибискус	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631030	Роза	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631040	Жасмин	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631050	Липа	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632020	Листа ройбос	от ▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632030	Мате	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632990	Други	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633000	в) <i>корени</i>	▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633010	Корен валериан	от ▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633020	Корен женшен	от ▶ <u>M32</u> 0,1(+) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> — ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 2 ◀ ▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀ ▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	► M32 0,1(+) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► M32 0,1(+) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0650000	v) Рожкови	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810000	i) Семена	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	Анасон	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810020	Черен кимион	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810030	Семе от целина	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810040	Семе от кориандър	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810050	Семе от кимион	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810060	Семе от копър	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810080	Гръцко сено	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810090	Индийско орехче	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810990	Други	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Бахар	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820030	Кимион	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820040	Кардамон	► M32 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820080	Тамаринд	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820990	Други	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830000	iii) Кора	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Канела	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830990	Други	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840010	Сладък корен	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Джинджифил	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Куркума	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Хрян	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840990	Други	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850000	v) Пъпки	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Карамфил	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850990	Други	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Жълт минзухар	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860990	Други	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870000	vii) Арилус	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	► M32 0,05 (*) ◀	0,2 (*)	0,1 (*)	► M55 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900020	Захарна тръстика	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900990	Други	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)
1015010	Месо	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015020	Мазнини	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015030	Черен дроб	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
1015040	Бъбрек	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015990	Други	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀		0,05 (*)	0,01 (*)
1017010	Месо	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1017020	Мазнини	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1017030	Черен дроб	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
1017040	Бъбрек	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1017990	Други	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030020	Патици	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030030	Гъски	► M32 0,01 (*) ◀	0,1 (*)		► M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> — ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		0,1 (*)	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1030990	Други	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,1 (*)		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1040000	iv) Мед	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄			
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄			
1060000	vi) Охлюви	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄			
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M55</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	▼ M50	▼ M32 Фенипроион	Фенмеллифам (*)	Фенпропиморф (*)	Фентин ацетат (*)	Фентин хидроксид (*)	▲ M16 Фентион (фентион и неговия оксиден аналог; техните сулфоксиди и сулфон, изразени като парент) (*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0130050	Ериботрея	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0154050	Шипки	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0154060	Черници	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0154080	Плодове от бъз	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	1	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0161050	Карамбола	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0161060	Северноамериканска слива	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0161070	Ямболан (явайска слива)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0162050	Вечнозелено дърво	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0163060	Вид субтропичен плод	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M18</u> Фенхексамид	Фенхлорфос (сума от фенхлорфос и фенхлорфос оксон, изразен като фенхлорфос)	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M46</u>	Флумиоксазин	Флулиреулфурон-метил	▶ <u>M7</u> Флуроксипир, включително неговите естери, изразени като флуроксипир (*) ▼	▼ <u>M42</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 5 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 10 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 5 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 5 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

Флуфенацет (сума от всички съединения, съдържащи N-флуорофенил-N-изопропил, частично изразен като еквивалент на флуфенацета)	Флуцитринат ⁽¹⁾ (*)	фоллет	▼ ► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> Форат (сума от форат, неговите оксидни аналози и техните сулфони, изразени като форат) ▼	Формотион	Фоспиазат	Фосфамидон	▼ ► <u>M32</u> — ◀
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,05 (*)	0,05 (*)	3	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	3	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ <u>M32</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлорбензен ⁽¹⁾</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлороциклохексан (НСН), алфа-изомер ⁽¹⁾</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлороциклохексан (НСН), сбор от изомери с изключение на гама-изомер</p>	<p style="text-align: center;">Гексахлороциклохексан (НСН), бета-изомер ⁽¹⁾</p>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Хлебно дърво	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Дурлан	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Гуанабана	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0212040	Тропическо растение	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Земен кресон	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0251070	Червен синап	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Тученица	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,5	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0253000	в) лозови листа	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256050	Градински чай	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256060	Розмарин	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256070	Машерка	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256080	Босилек	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256090	Дафинов лист	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0256100	Тарагон	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	7	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0270080	Бамбукови кълнове	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Палмово зеле	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) Морски бурени	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Шафран	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Пореч	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Вид кръс-тоцветни	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Бобъров боб	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Капок (рас- тителен пух)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) Кафе	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631000	а) <i>цветя</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Лайка	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Хибискус	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Роза	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631040	Жасмин	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Липа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632000	б) <i>листа</i>	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Ягодови листа	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Листа от ройбос	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Мате	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Други	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0633000	в) корени	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Корен от валериан	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Корен от женшен	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Рожкови	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ПОДПРАВКИ	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Семена	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Анасон	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Черен кимион	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Семе от целина	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Семе от кориандър	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Семе от кимион	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Семе от копър	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Семе от друг вид копър	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Гръцко сено	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Индийско орехче	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 7 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Бахар	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Кимион	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Кардамон	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0820060	Чушка, черна и бяла	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0820070	Ванилови шушулки	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0820080	Тамаринд	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0820990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 1 ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0830000	iii) Кора	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0830010	Канела	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0830990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0840000	iv) Корени или коренища	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0840010	Сладък корен	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0840020	Джинджифил	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0840030	Куркума	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0840040	Хрян	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0840990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0850000	v) Пъпки	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0850010	Карамфил	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0850020	Средиземно-морски храст	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0850990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0860000	vi) Цветни близалца	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0860010	Жълт минзухар	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0860990	Други	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0870000	vii) Арилус	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄
0870010	Сушена кора от индийско орехче	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	► M50 — ◀	► M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0900010	Захарно цвекло (корени)	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,1	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0900020	Захарна тръстика	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0900030	Корени от цикория	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
0900990	Други	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1015010	Месо	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1015020	Мазнини	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1015030	Черен дроб	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1015040	Бъбрек	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1015050	Карантия, годна за консумация	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1015990	Други	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017010	Месо	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017020	Мазнини	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017030	Черен дроб	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017040	Бъбрек	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017050	Карантия, годна за консумация	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1017990	Други	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,05 (*) ◀
1030020	Патици	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀
1030030	Гъски	► M50 — ◀	► M32 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02		0,02 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	0,2		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	0,02		0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	0,02		0,01

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1030990	Други	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1040000	iv) Мед	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Земноводни и влечуги	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Охлюви	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	0,02		0,01
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	0,02		0,01
▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ (*)	Хептахлор (сума от хептахлор и хептахлор епоксид, изразен като хептахлор) (†)	Хидроген фосфид (фосфиди, изразени като хидроген фосфид)	Хидроген цианид (цианиди, изразени като хидроген цианид)	Хлоропиридат	Хлорбензид (‡)	Хлорбуфам	Хлордан (сума от цис- и транс-хлордан) (†) (¶)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Мушмула	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0130050	Ериботрея	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154050	Шипки	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154060	Черници	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0154080	Плодове от бъз	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161050	Карамбола	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161060	Северноамериканска слива	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)

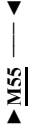
▼ M2

▶ <u>M59</u> Хлормекват ▼ Хлоробензилат (L)	Хлоробензилат (L)	Хлороксурон (L)	▶ <u>M27</u> Хлороталонил (K) ▼	▶ <u>M5</u> Хлорпирфос (L) ▼	▶ <u>M5</u> Хлорпирфос-метил (L) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Хлорфенапир ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M45</u> ▲	Хлорфенсон ^(L)	▼ <u>M55</u> ▲	▼ <u>M46</u> ▲	Циндон-етил (сума от циндон-етил и него- вия E-изомер)	▶ <u>M19</u> Циперметрин (циперметрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) ^(L) ▼	▼ <u>M49</u> ▲	▶ <u>M56</u> Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) ^(L) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2


(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Гуава	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163090	Хлебно дърво	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163100	Дурлан	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0163110	Гуанабана	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0212040	Тропическо растение	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251050	Земен кресон	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251070	Червен синап	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252020	Тученица	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0253000	в) лозови листа	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256050	Градински чай	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256060	Розмарин	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256070	Машерка	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256080	Босилек	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256090	Дафинов лист	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256100	Тарагон	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270080	Бамбукови кълнове	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270090	Палмово зеле	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0290000	ix) Морски бурени							
0401110	Шафран	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401120	Пореч	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401130	Вид кръс-тоцветни	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0401150	Бобъров боб	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Палмов плод	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0402040	Капок (растителен пух)	0,01 (*)			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
0620000	ii) Кафе	0,02 (*)			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)				0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631000	a) <i>цветя</i>	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631010	Лайка	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631020	Хибискус	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631030	Роза	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631040	Жасмин	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631050	Липа	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0631990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632000	b) <i>листа</i>	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632010	Ягодови листа	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632020	Листа от ройбос	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632030	Мате	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0632990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633000	v) <i>корени</i>	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633010	Корен от валериан	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0633020	Корен от женшен	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*) 0,02 (*)	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*) 0,1 (*)	0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	0,02 (*)			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,02 (*)			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0650000	v) Рожкови	0,02 (*)			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810000	i) Семена	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810010	Анасон	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810020	Черен кимион	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810030	Семе от целина	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810040	Семе от кориандър	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810050	Семе от кимион	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810060	Семе от копър	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810070	Семе от друг вид копър	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810080	Гръцко сено	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810090	Индийско орехче	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0810990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820010	Бахар	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820030	Кимион	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820040	Кардамон	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Хвойна	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820060	Чушка, черна и бяла	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820070	Ванилови шушулки	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820080	Тамаринд	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0820990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830000	iii) Кора	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830010	Канела	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0830990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840000	iv) Корени или коренища	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840010	Сладък корен	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840020	Джинджифил	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840030	Куркума	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840040	Хрян	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0840990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850000	v) Пъпки	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850010	Карамфил	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850020	Средиземно-морски храст	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0850990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860000	vi) Цветни близалца	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860010	Жълт минзухар	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0860990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870000	vii) Арилус	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Други	0,1			0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900020	Захарна тръстика	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900030	Корени от цикория	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
0900990	Други	0,01			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
1015000	д) <i>коне, магарета, катъри или мулета</i>	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015010	Месо	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015020	Мазнини	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015030	Черен дроб	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015040	Бъбрек	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015050	Карантия, годна за консумация	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1015990	Други	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017010	Месо	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017020	Мазнини	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017030	Черен дроб	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017040	Бъбрек	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017050	Карантия, годна за консумация	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1017990	Други	0,2				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1030020	Патици	0,02				0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)
1030030	Гъски	0,02				0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Пъдпъдъци	0,02				0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)
1030990	Други	0,02				0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)
1040000	iv) Мед	0,01						0,01
1050000	v) Земноводни и влечуги	0,01						0,005
1060000	vi) Охлюви	0,01						0,005
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	0,01						0,005

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M5

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МГДОВ а)	Перметрин (сума от изомери)	Профам
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Мушмула	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Ериботрея	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Шипки	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Черници	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Азарол (средиземно-морска мушмула)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Плодове от бъз	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Карамбола	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Северноамериканска слива	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Ямболан (явайска слива)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Вечнозелено дърво	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Вид субтропичен плод	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Гуава	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Хлебно дърво	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Дурлан	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Гуанабана	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Тропическо растение	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Земен кресон	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Червен синап	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Тученица	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	в) лозови листа	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Градински чай	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Розмарин	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Машерка	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Босилек	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Дафинов лист	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Тарагон	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Бамбукови кълнове	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Палмово зеле	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Морски бурени		
0401110	Шафран	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Пореч	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Вид кръстоцветни	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Бобъров боб	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Палмов плод	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Капок (растителен пух)	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Кафе	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	а) цветя		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) листа		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) корени		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) други билкови настойки		
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Рожкови	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Семе от целина		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от друг вид копър		
0810080	Гръцко сено		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)		
0820030	Кимион		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Чушка, черна и бяла		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Средиземноморски храст		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>		0,05 (*)
1015010	Месо		
1015020	Мазнини		
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми</i>		0,05 (*)
1017010	Месо		
1017020	Мазнини		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		
1040000	iv) Мед		0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги		0,05 (*)
1060000	vi) Охлюви		0,05 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни		0,05 (*)

▼ M2

(7) МДГОВ, изразени като CS₂, могат да произлизат от различни дитиокарбамати и следователно те не повлияват особена добра земеделска практика (ДЗП). Следователно не е целесъобразно да се използват тези МДГОВ, за да се провери съответствие с ДЗП.

(10) RPA 202248 е 2-циано-3-циклопропил-1-(2-метилсулфонил-4-трифлуорометилфенил) пропан-1,3-дион. RPA 203328 е 2-метансулфонил-4-трифлуорометилбензойна киселина.

(13) Тъй като всички дитиокарбамати се отразяват в крайното остатъчно вещество CS₂, обикновено не е възможно да се направи разграничение между тях. Въпреки това, съществуват отделни методи за пропинеб, зирам и тирам. Тези методи следва да бъдат прилагани поотделно за всеки конкретен случай, когато се изисква специфично количествено определяне за пропинеб, зирам и/или тирам.

(e) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

(*) Показва долния праг на аналитично определяне.

(L) = разтворимо в мазнина

(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

► M25 Бентазон — код 1000000: Бентазон ◀

▼ **M2**

- Карбендазим — код 1000000: Карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим
 Камфехлор — код 1000000: сума от трите индикаторни съставки Parlar № 26, 50 и 62, където:
 Parlar № 26 = 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,10,10-октахлороборнан
 Parlar № 50 = 2-ендо,3-ексо,5-ендо,6-ексо,8,8,9,10,10-нонахлороборнан
 Parlar № 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-нонахлороборнан
- **M37 Каптан (R)**: Определение на остатъчно вещество за прилагане за следните кодове е „сума от каптан и фолпет“: 0130000; 0152000; 0153010; 0153030; 0154030; 0154040; 0231010; 0260010; 0260020; ◀
- Хлордан — код 1000000: сума от цис- и транс-изомери и оксихлордан, изразен като хлордан
- **M27 Хлороталонил** — код 11011000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил
- Хлороталонил — код 1012000: определение на остатъчно вещество за прилагане като SDS-3701
 Хлороталонил — код 1013000: определение на остатъчно вещество за прилагане като SDS-3701
 Хлороталонил — код 1014000: определение на остатъчно вещество за прилагане като SDS-3701
 Хлороталонил — код 1015000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил
- Хлороталонил — код 1016000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил
- Хлороталонил — код 1017000: определение на остатъчно вещество за прилагане само като хлороталонил ◀
- Клофентезин — код 1000000: сума от всички съставки, съдържащи 2-хлоробензоил, частично изразен като клофентезин
- Фенпропиморф — код 1000000: Фенпропиморф карбоксилна киселина (BF 421-2), изразен като фенпропиморф
- Фентин ацетат — код 1000000: Фентин, изразен като трифенилтин катион
 Фентин хидроксид — код 1000000: Фентин, изразен като трифенилтин катион
- Флуцитринат — код 1000000: сума от изомери, изразени като флуцитринат
 Флуроксипир — код 1000000: Флуроксипир
- Ипродион — код 1000000: сума от винклозолин, ипродион, процимидон и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлороанилин, частично изразен като 3,5-дихлороанилин
- **M37 Кресоксим-метил** -код 1020000: 490M9, изразен като кресоксим-метил метаболит 490M1 = 2-метоксимино-2-[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетидна киселина. метаболит 490M9 = 2-[2-(4-хидрокси-2-метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси-иминоацетидна киселина ◀
- **M43 Ламбда-цихалотрин** - код 1000000, с изключение на 1040000: Ламбда-цихалотрин, включително други смесени изомерни съставки (сума от изомери) ◀
- Миклбутанил — код 1000000: Алфа-(3-хидроксибутил)-алфа-(4-хлоро-фенил)-1Н-1,2,4-триазол-1-пропанитрил (RH9090) изразен като миклбутанил
- Спироксамин — код 1000000: Спироксамин карбоксилна киселина, изразена като спирокамин
- Фенмедифам — код 1000000: Фенмедифам (Метил-N-(3-хидроксифенил) карбамат (MHPС), изразен като фенмедифам
- **M32 Процимидон** - код 1000000: Винклозолин, ипродион, процимидон, сума от съставки и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлороанилин, наполовина изразен като 3,5 дихлороанилин ◀
- Тиабендазол — код 1000000: сума от тиабендазол и 5-хидроксициабендазол
- Тиофанат-метил — код 1000000: Карбендазим и тиофанат-метил, изразен като карбендазим

▼ **M31**

Ацибензолар-с-метил (сума от ацибензолар-с-метил и ацибензолар киселина (CGA 210007), изразена като ацибензолар-с-метил)

- (+) Изпитванията за наличие на остатъчни вещества върху сортове листни салати следва да бъдат представени на оценяващата държава членка, Органа и Европейската комисия най-късно до 1 октомври 2014 г. Повторната оценка на данните може да доведе до изменение на МДГОВ.

0251050	Земен кресон
0251070	Червен синап

▼ **M32**

Карбарил (F)

- (+) Тази МДГОВ ще бъде преразгледана след 1 година, за да се оценят данните от мониторинга за наличие на карбарил в билкови настойки
- | | |
|---------|---|
| 0630000 | iii) Билкови настойки (изсушени) |
| 0631000 | a) <i>цветя</i> |
| 0631010 | Лайка |
| 0631020 | Хибискус |
| 0631030 | Роза |
| 0631040 | Жасмин (Бъз (Sambucus nigra)) |
| 0631050 | Липа |
| 0631990 | Други |

▼ **M32**

0632000	б) <i>листа</i>
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) <i>корени</i>
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>

Процимидон (R)

(+) Посочената МДГОВ се преразглежда след 1 година, за да бъдат подложени на оценка данните от наблюдението за наличие на процимидон в билкови настойки.

0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	а) <i>цветя</i>
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))
0631050	Липа
0631990	Други
0632000	б) <i>листа</i>
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) <i>корени</i>
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>

Профенофос (F)

(+) Посочената МДГОВ се преразглежда след 1 година, за да бъдат подложени на оценка данните от наблюдението за наличие на профенофос в тревисти растения.

0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)
0256060	Розмарин
0256070	Машерка (Майорана, риган)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)
0256090	Дафинов лист
0256100	Тарагон (Исоп)

(+) Посочената МДГОВ се преразглежда след 1 година, за да бъдат подложени на оценка данните от наблюдението за наличие на профенофос в билкови настойки.

0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)
0631000	а) <i>цветя</i>
0631010	Лайка
0631020	Хибискус
0631030	Роза
0631040	Жасмин (Бъз (Sambucus nigra))
0631050	Липа

▼ **M32**

0631990	Други
0632000	б) <i>листа</i>
0632010	Ягодови листа
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)
0632030	Мате
0632990	Други
0633000	в) <i>корени</i>
0633010	Корен от валериан
0633020	Корен от женшен
0633990	Други
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>

▼ **M47**

Металаксил и металаксил-М (металаксил, включително други смеси от съставни изомери, включващи металаксил-М (сума от изомери))

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Artemisia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Квиноксифен (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Artemisia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M54****Крезоксим-метил (F) (R)**

- (R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:

Крезоксим-метил -код 1010000: 490M1, изразен като крезоксим-метил

Крезоксим-метил -код 1020000: 490M9, изразен като крезоксим-метил

Метаболит 490M1 = 2-метоксимино-2-[2-(о- толилксиметил)фенил] оцетна киселина. Метаболит 490M9 = 2-[2-(4-хидрокси-2- метилфеноксиметил)фенил]-2-метокси- иминоцетна киселина

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Тиаклоприд (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M59****Хлормекват**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M59****Прописамид (F) (R)**

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид — номер на код:

Прописамид — код 1000000: сума от прописамид и всички метаболити, съдържащи фракцията 3,5-дихлорбензоена киселина, изразена като прописамид

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ **M56****Azoxystrobin**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Цифлутрин (цифлутрин, включително други смеси от съставни изомери (сума от изомери)) (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

МСПА и МСПВ (МСПА, МСПВ, включително техните соли, естери и конюгати, изразени като МСПА) (F) (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:

МСПА и МСПВ - код 1000000: МСПА, МСПВ и МСПА тиоетил, изразени като МСПА

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Метоксифенозид (F)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

Трифлуксистробин (F) (R)

(R) = Определението за остатъчно вещество се различава за следните комбинации пестицид - номер на код:

Трифлуксистробин - код 1000000: сума от трифлуксистробин и неговия метаболит (Е, Е)-метоксимино- {2-[1-(3-трифлуорометил-фенил)- етилденамино -оксиметил]-фенил}- оцетна киселина (CGA 321113)

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Artemisia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Artemisia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼M53**Фенаримол**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в група „Подправки“ (код 0840040) е същата, която е определена за хрян (*Armoracia rusticana*) в категория „Зеленчуци“, група „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като се вземат предвид промените в равнищата на остатъчните вещества от пестициди вследствие преработката (сушенето) в съответствие с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040**Хрян**

▼ **M2**

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък на активните вещества от продукти за растителна защита, оценени по силата на Директива 91/414/ЕИО, за които не се изискват МДГОВ, посочени в член 5, параграф 1

▼ **M5**

1,4-диаминобутан (ака путресцин) ⁽¹⁾
1-деканол ⁽¹⁾
Оцетна киселина ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-абсцисинова киселина ⁽¹⁾
L-аскорбинова киселина

▼ **M5**

Алуминиев силикат (ака каолин) ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Амониев ацетат ⁽¹⁾
Ampelomyces quisqualis вид AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans — щамове DSM 14940 и DSM 14941

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis вид QST 713
Бензоена киселина ⁽²⁾
Калциев карбонат ⁽¹⁾
Въглероден диоксид ⁽¹⁾
Coniothyrium minitans вид CON/M/91—08 (DSM 9660)

▼ **M39**

Doxophyes orana granulovirus щам BV-0001

▼ **M5**

Етилен ⁽¹⁾
Екстракт от чаено дърво ⁽¹⁾

▼ **M57**

гиберелинова киселина ⁽¹⁾

▼ **M5**

Мастни киселини/лауринова киселина ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини C7-C20 ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини: метилов естер на мастна киселина ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини: хептанова киселина ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини: октанова киселина ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини: деканова киселина ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини: олеинова киселина вкл. етилолеат ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни киселини: пеларгонова киселина ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Мастни алкохоли/алифатни алкохоли ⁽²⁾ ⁽¹⁾
Железен фосфат (железен фосфат III)
Железен сулфат (железен сулфат III) ⁽¹⁾
Феросулфат (железен сулфат II) ⁽¹⁾
Фолиева киселина ⁽¹⁾
Екстракт от чесън ⁽¹⁾
Гиберелин ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до подаване на обосновано становище от страна на ЕОБХ в съответствие с член 12, параграф 1.

⁽²⁾ Вещества, включени в приложение IV, без да се засяга Директива 95/2/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 февруари 1995 г. относно добавките в храни, различни от оцветители и подсладители.

▼ **M5**

Gliocladium catenulatum щам J1446 ⁽¹⁾

▼ **M39**

хептамалоксиглоглукан

▼ **M5**

Киселгур (ака диатомизирана почва) ⁽¹⁾

Ламинарин

Варовик ⁽¹⁾

Малтодекстрин ⁽¹⁾

Метил нонил кетон ⁽¹⁾

Paecilomyces fumosoroseus аropka вид 97

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus щам FE 9901

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus щам 251

▼ **M5**

Чушка ⁽¹⁾

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea

портокалово масло ⁽¹⁾

▼ **M5**

Растителни масла: цитронелол ⁽¹⁾

Растителни масла: етерично масло (Югенол) ⁽¹⁾

Растителни масла: масло от семена на рапица ⁽¹⁾

Растителни масла: ментово масло ⁽¹⁾

Калиев хидроген карбонат ⁽¹⁾

Калиев йодид ⁽¹⁾

▼ **M7**

Калиев трийодид

▼ **M5**

Калиев тиоцианат ⁽¹⁾

Pseudomonas chlororaphis вид MA342

Кварцов пясък ⁽¹⁾

Репеленти: Кръвно брашно ⁽¹⁾

Репеленти: Рибно масло ⁽¹⁾

Репеленти: Овча мас ⁽¹⁾

Репеленти: Талово масло ⁽¹⁾

Екстракти от водорасли ⁽¹⁾

Натриево-алуминиев силикат ⁽¹⁾

▼ **M11**

Сяра

▼ **M5**

Триметиламин хидрохлорид ⁽¹⁾

▼ **M39**

вирус *zucchini yellow mosaic virus* — слаб щам

▼ **M57**

ядрено-полиедрен вирус в *Helicoverpa armigera*

ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera exigua*

ядрено-полиедрен вирус в *Spodoptera littoralis*

⁽¹⁾ Вещества, временно включени в приложение IV до приключване на оценката им съгласно Директива 91/414/ЕИО и до подаване на обосновано становище от страна на ЕОБХ в съответствие с член 12, параграф 1.

▼ M32

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Списък на стойности по подразбиране по член 18, параграф 1, буква б)

Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (а)	Алахлор	Анлизин	Бенфуракарб	Бутилат	Каптафол (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ					
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)					
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)					
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)					
0110040	Сладки лимони					
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)					
0110990	Други					
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Бадеми					
0120020	Бразилски орехи					
0120030	Кашу					
0120040	Кестени					
0120050	Кокосови орехи					
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))					
0120070	Макадамия					
0120080	Американски орех					
0120090	Ядки от пинии					
0120100	Шам фъстък					
0120110	Орехи					
0120990	Други					
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)					
0130020	Круши (Ориенталска круша)					

▼ M32

Монурон	Оксикарбоксин	Пропахлор: оксалиново производно на пропахлор, изразено като пропахлор	Толифлуанид (сума от толифлуанид и диметил-тиаминосулфотолуид, изразен като толифлуанид) (R)	Трихлорфон	Тридеморф (F)	Трифлуралин
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Дюли					
0130040	Мушмула					
0130050	Ериботрея					
0130990	Други					
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Кайсии					
0140020	Череша (Сладки череша, вишна)					
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)					
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)					
0140990	Други					
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>					
0151010	Десертно грозде					
0151020	Винено грозде					
0152000	б) <i>ягоди</i>					
0153000	в) <i>храстови</i>					
0153010	Къпини					
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)					
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))					
0153990	Други					
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>					
0154010	Боровинки (Сини боровинки)					
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)					
0154030	Касис (червен, черен и бял)					
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)					
0154050	Шипки					
0154060	Черници (Арбутус)					
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))					
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Други					
0160000	vi) Смесени плодове	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>					
0161010	Фурми					
0161020	Смокини					
0161030	Трапезни маслини					
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Карамбола (Билимби)					
0161060	Северноамериканска слива					
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (guttifera Eugenia uniflora).)					
0161990	Други					
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>					
0162010	Киви					
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)					
0162030	Пасионфрут					
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)					
0162050	Вечнозелено дърво					
0162060	Американски пасионфрут (Virginia kaki) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)					
0162990	Други					
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>					
0163010	Авокадо					
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)					
0163030	Манго					
0163040	Папая					
0163050	Нар					
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)					
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (Hylococceus undatus))					
0163080	Ананас					
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Дурлан					
0163110	Гуанабана					
0163990	Други					
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ					
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	а) <i>картофи</i>					
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>					
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)					
0212020	Сладки картофи					
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)					
0212040	Тропическо растение					
0212990	Други					
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>					
0213010	Червено цвекло					
0213020	Моркови					
0213030	Целина					
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)					
0213050	Йерусалимски артишок					
0213060	Пащърнак					
0213070	Корен от магданоз					
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Suregus esculentus</i>))					
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)					
0213100	Шведско цвекло					
0213110	Ряпа					
0213990	Други					
0220000	іі) Луковични	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Чесън					
0220020	Лук (Сребърен лук)					
0220030	Дребен лук					
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Други					
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>семейство Solanacea</i>					
0231010	Домати (Чери домати, домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))					
0231020	Чушки (Люти чушки)					
0231030	Патладжан (Пепино)					
0231040	Хибискус					
0231990	Други					
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>					
0232010	Краставици					
0232020	Корнишон					
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)					
0232990	Други					
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>					
0233010	Пъпеш (Кивано)					
0233020	Тиква (Зимна тиква)					
0233030	Диня					
0233990	Други					
0234000	г) <i>сладка царевица</i>					
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>					
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>цветно зеле</i>					
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)					
0241020	Карфиол					
0241990	Други					
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>					
0242010	Брюкселско зеле					
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)					
0242990	Други					
0243000	в) <i>листни зелеви</i>					
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоочои), петсай)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)					
0243990	Други					
0244000	г) <i>алабаш</i>					
0250000	в) Листни зеленчукови и пресни тревисти					
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Люцерна (Италианска вале-рианела)					
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)					
0251030	Цикория (Дива цикория, червонолистна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)					
0251040	Кресон					
0251050	Земен кресон					
0251060	Аругула (Дива аругула)					
0251070	Червен синап					
0251080	Листа и разсади от зелеви (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелеви растения с крехки листа (култури, добивани до фаза 8 същински лист))					
0251990	Други					
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)					
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (Salsola soda))					
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)					
0252990	Други					
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	г) <i>воден кресон</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	е) <i>билки</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Кервел					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Тревист лук					
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)					
0256040	Магданоз					
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)					
0256060	Розмарин					
0256070	Мащерка (Майорана, риган)					
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)					
0256090	Дафинов лист					
0256100	Тарагон (Исоп)					
0256990	Други (Ядивни цветя)					
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)					
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)					
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))					
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)					
0260050	Леща					
0260990	Други					
0270000	vii) Стеблени (пресни)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Аспержи					
0270020	Вид артишок					
0270030	Целина					
0270040	Копър					
0270050	Артишок — овален					
0270060	Праз					
0270070	Ревен					
0270080	Бамбукови кълнове					
0270090	Палмово зеле					
0270990	Други					
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)					
0280990	Други					
0290000	ix) Морски бурени	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червено-зърнест боб)					
0300020	Леща					
0300030	Граха (Леблебия, полски грах, тревист грах)					
0300040	Вълчи боб					
0300990	Други					
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Маслодайни семена					
0401010	Ленено семе					
0401020	Фъстъци					
0401030	Маково семе					
0401040	Сусамово семе					
0401050	Слънчогледово семе					
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)					
0401070	Соеви зърна					
0401080	Синапено семе					
0401090	Памуково семе					
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)					
0401110	Шафран					
0401120	Пореч					
0401130	Вид кръстоцветни					
0401140	Конопено семе					
0401150	Бобъров боб					
0401990	Други					
0402000	ii) Маслодайни плодове					
0402010	Маслини за производство на масло					
0402020	Кокосов орех (палмово масло)					
0402030	Палмов плод					
0402040	Капок (растителен пух)					
0402990	Други					
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик					
0500020	Елда (Амарант, киноа)					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Царевица					
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)					
0500050	Овес					
0500060	Ориз					
0500070	Ръж					
0500080	Сорго					
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)					
0500990	Други					
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирали или различни от <i>Camellia sinensis</i>)					
0620000	ii) Кафе					
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)					
0631000	a) <i>цветя</i>					
0631010	Лайка					
0631020	Хибискус					
0631030	Роза					
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Липа					
0631990	Други					
0632000	b) <i>листа</i>					
0632010	Ягодни листа					
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)					
0632030	Мате					
0632990	Други					
0633000	v) <i>корени</i>					
0633010	Корен от валериан					
0633020	Корен от женшен					
0633990	Други					
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>					
0640000	iv) Какао (ферментирали зърна)					
0650000	v) Рожкови					
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Семена					
0810010	Анасон					
0810020	Черен кимион					
0810030	Семе от целина					
0810040	Семе от кориандър					
0810050	Семе от кимион					
0810060	Семе от копър					
0810070	Семе от друг вид копър					
0810080	Гръцко сено					
0810090	Индийско орехче					
0810990	Други					
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове					
0820010	Бахар					
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)					
0820030	Кимион					
0820040	Кардамон					
0820050	Хвойна					
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)					
0820070	Ванилови шушулки					
0820080	Тамаринд					
0820990	Други					
0830000	iii) Кора					
0830010	Канела (Касиа)					
0830990	Други					
0840000	iv) Корени или коренища					
0840010	Сладък корен					
0840020	Джинджифил					
0840030	Куркума					
0840040	Хрян					
0840990	Други					
0850000	v) Пъпки					
0850010	Карамфил					
0850020	Средиземноморски храст					
0850990	Други					
0860000	vi) Цветни близалца					
0860010	Жълт минзухар					
0860990	Други					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) Арилус					
0870010	Сушена кора от индийско орехче					
0870990	Други					
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)					
0900020	Захарна тръстика					
0900030	Корени от цикория					
0900990	Други					
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези					
1011000	а) свине					
1011010	Месо					
1011020	Месо без мазнини и тлъстини					
1011030	Черен дроб					
1011040	Бъбрек					
1011050	Карантия, годна за консумация					
1011990	Други					
1012000	б) животни от рода на едрия рогат добитък					
1012010	Месо					
1012020	Мазнини					
1012030	Черен дроб					
1012040	Бъбрек					
1012050	Карантия, годна за консумация					
1012990	Други					
1013000	в) овце					
1013010	Месо					
1013020	Мазнини					
1013030	Черен дроб					
1013040	Бъбрек					
1013050	Карантия, годна за консумация					
1013990	Други					
1014000	г) кози					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Месо					
1014020	Мазнини					
1014030	Черен дроб					
1014040	Бъбрек					
1014050	Карантия, годна за консумация					
1014990	Други					
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>					
1015010	Месо					
1015020	Мазнини					
1015030	Черен дроб					
1015040	Бъбрек					
1015050	Карантия, годна за консумация					
1015990	Други					
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>					
1016010	Месо					
1016020	Мазнини					
1016030	Черен дроб					
1016040	Бъбрек					
1016050	Карантия, годна за консумация					
1016990	Други					
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>					
1017010	Месо					
1017020	Мазнини					
1017030	Черен дроб					
1017040	Бъбрек					
1017050	Карантия, годна за консумация					
1017990	Други					
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара					
1020010	Говеда					
1020020	Овце					
1020030	Кози					
1020040	Коне					
1020990	Други					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладителни					
1030010	Кокошки					
1030020	Патици					
1030030	Гъски					
1030040	Пъдпъдъци					
1030990	Други					
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прах)					
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)					
1060000	vi) Охлюви					
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни					

▼M41

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Дифениламин
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,05 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	0,05 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	(**)
0130020	Круши (Ориенталска круша)	(**)
0130030	Дюли	0,05 (*)
0130040	Мушмула	0,05 (*)
0130050	Ериботрея	0,05 (*)
0130990	Други	0,05 (*)
0140000	iv) Костилкови плодове	0,05 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,05 (*)
0151000	а) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	0,05 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>gritchiana Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,05 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Лютю чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска вале-рианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	з. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,05 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>животни от рода на едря рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прахец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ **M42****Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg**

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Еталфлуралин
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ; ЯДКИ	0,01 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	
0110010	Грейпфрут (Шедок, тропически грейпфрут, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон)	
0110040	Сладки лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди)	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки (с черупка или без)	
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Filbert (вид едър лешник))	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Ериботрея	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка)	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	
0151000	a) <i>десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>ягоди</i>	
0153000	в) <i>храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, кръстоска между къпина и малина, и диви къпини)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (Rubus arcticus), сладка малина (хибрид Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида Vaccinium vitis-idaea)	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (Actinidia arguta))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Смесени плодове	
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Северноамериканска слива	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява (водна ябълка), померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска череша (<i>guttichama Eugenia uniflora</i>),)	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пулсан, рамбутан (мъхнато личи), мангостан)	
0162030	Пасионфрут	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Вечнозелено дърво	
0162060	Американски пасионфрут (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сорт на сапота)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>с неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, вид банан, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Вид субтропичен плод (Анона ябълка, захарна ябълка, и други средно високи растения от анониев род)	
0163070	Гуава (Червена питая или драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дурлан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	0,01 (*)
0210000	i) Грудкови и кореноплодни	
0211000	а) <i>картофи</i>	
0212000	б) <i>грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо (японско таро), тания)	
0212020	Сладки картофи	
0212030	Сладки тропични картофи (Вид сладки картофи, мексикански сладък картоф)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0212040	Тропическо растение	
0212990	Други	
0213000	в) <i>други грудкови и кореноплодни, без захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Земна ябълка (гулия) (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок	
0213060	Пашърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна, японска, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Сyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук (Уелски лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	
0231000	а) <i>семејство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, доматино дърво, физалис, лициум (<i>Lucium barbagum</i> and <i>L. chinense</i>))	
0231020	Чушки (Лютти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино)	
0231040	Хибискус	
0231990	Други	
0232000	б) <i>кратункови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишон	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>кратункови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш (Кивано)	
0233020	Тиква (Зимна тиква)	
0233030	Диня	
0233990	Други	
0234000	г) <i>сладка царевица</i>	
0239000	д) <i>други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	
0241000	а) <i>цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабресе, китайски броколи, рапон)	
0241020	Карфиол	
0241990	Други	
0242000	б) <i>зелеви, на глави</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>листни зелеви</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	
0251010	Люцерна (Италианска вале-рианела)	
0251020	Маруля (Глависта маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Цикория (Дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула)	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и разсади от зелени (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа (култури , добивани до фаза 8 същински лист))	
0251990	Други	
0252000	б) <i>спанак и подобни (листа)</i>	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (Salsola soda))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>лозови листа (4)</i>	
0254000	г) <i>воден кресон</i>	
0255000	д) <i>цикория-витлуф</i>	
0256000	е) <i>билки</i>	
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)	
0256040	Магданоз	
0256050	Градински чай (Зимен градински чай, летен градински чай)	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента)	
0256090	Дафинов лист	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други (Ядивни цветя)	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест боб зелен (захарен боб))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени (пресни)	
0270010	Аспержи	
0270020	Вид артишок	
0270030	Целина	
0270040	Копър	
0270050	Артишок — овален	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови кълнове	
0270090	Палмово зеле	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	
0280010	Култивирани (Обикновени, стридени, ши-таке гъби)	
0280020	Диворастящи (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски бурени	
0300000	з. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,01 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соеви зърна	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафран	
0401120	Пореч	
0401130	Вид кръстоцветни	
0401140	Конопено семе	
0401150	Бобъров боб	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Кокосов орех (палмово масло)	
0402030	Палмов плод	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, африканско житно растение)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,01 (*)
0610000	i) Чай (изсушени листа и стъбла, ферментирани или различни от <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Кафе	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>цветя</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен), включително хмелни зърна и неконцентриран прах	0,01 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,01 (*)
0810000	i) Семена	
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от друг вид копър	
0810080	Гръцко сено	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	
0820010	Бахар	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Анасонова чушка (японска чушка)	
0820030	Кимион	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	
0840020	Джинджифил	
0840030	Куркума	
0840040	Хрян	
0840990	Други	
0850000	v) Пъпки	
0850010	Карамфил	
0850020	Средиземноморски храст	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)
1010000	i) Месо, месни заготовки, карантия, кръв, животински мазнини охладени или замразени, осолени, потопени в саламура, сушени, пушени или обработени с обикновено или царевично брашно други обработени продукти като наденички и хранителни продукти на основата на тези	
1011000	a) <i>свине</i>	
1011010	Месо	
1011020	Месо без мазнини и тлъстини	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) <i>животни от рода на едрия рогат добитък</i>	
1012010	Месо	
1012020	Мазнини	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) <i>овце</i>	
1013010	Месо	
1013020	Мазнини	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) <i>кози</i>	
1014010	Месо	
1014020	Мазнини	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) <i>коне, магареа, катъри или мулета</i>	
1015010	Месо	
1015020	Мазнини	
1015030	Черен дроб	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — кокошки, гъски, патици, пуйки и токачки — шрауси, гълъби</i>	
1016010	Месо	
1016020	Мазнини	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>други животни, отглеждани във ферми (Заяк, кенгуру)</i>	
1017010	Месо	
1017020	Мазнини	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко и сметана, неконцентрирани, несъдържащи добавена захар или подсладители, масло и други извлечени от млякото мазнини, сирене и извара	
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца, прясно консервирани или обработени яйца с черупки и пресни жълтъци, изсушени, обработени на пара или сварени във вода, замразени или консервирани по друг начин, съдържащи или не захар или други подсладители	
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прахец)	
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	
1060000	vi) Охлюви	
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни	

▼ M45

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	хлорфенвинфос (F)	Винклозолин (сума от винклозолин и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлоранилин, частично изразен като винклозолин) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		0,05 (*)
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Mulberries (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routeria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		0,05 (*)
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	
0231000	а) Семейство <i>Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка „Патисон“, кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/ турна)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,01 (*)	
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Protέα aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложнопетни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър(<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	0,01 (*)	0,05 (*)
1010000	i) Тъкани		
1011000	a) <i>Свине</i>		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) <i>Овце</i>		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>Кози</i>		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		
1015030	Черен дроб		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко		
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца		
1030010	Кокоски		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восьчна пита.))		
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)		
1060000	vi) Охлюви		
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)		

▼ M46

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества в mg/kg

Номер на код	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Цикланилид (F)	Диниконазол (сума от изомери)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	0,05 (*)	
0110000	i) Цитрусови плодове		0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки		0,02 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове		0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове		0,01 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череши (Сладки череши, вишни)		
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове		0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Mulberries (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни		0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		
0161060	Райска ябълка		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Яваб/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Pouteria sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	и) Грудкови и кореноплодни	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	а) <i>Семейство Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>		
0232010	Краставици		
0232020	Корнишони		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", кратуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/ турна)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири.)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Протеа aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))		
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		
0500990	Други		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	b) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодови листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	v) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Семена		
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове		
0820010	Бахар		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора		
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен		
0840020	Джинджифил		
0840030	Куркума		
0840040	Хрян		
0840990	Други		
0850000	v) Пъпки		
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца		
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус		
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		
0900990	Други		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	і) Тъкани	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	а) Свине		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	б) Животни от рода на едрія рогат добитък		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	в) Овце		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) Кози		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) Конє, магарета, катъри или мулета		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		
1015030	Черен дроб		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Кокоски		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		
1030990	Други		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен прашец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Остагъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остагъчни вещества (mg/kg)**

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	► M52 Тиобенкарб (4-хлоробензил метил сулфон (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ	
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)	
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)	
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Зелени лимони	
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Други	
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)
0120010	Бадеми	
0120020	Бразилски орехи	
0120030	Кашу	
0120040	Кестени	
0120050	Кокосови орехи	
0120060	Лешници (Цариградски лешник)	
0120070	Макадамия	
0120080	Американски орех	
0120090	Ядки от пинии	
0120100	Шам фъстък	
0120110	Орехи	
0120990	Други	
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)	
0130020	Круши (Ориенталска круша)	
0130030	Дюли	
0130040	Мушмула	
0130050	Японска мушмула	
0130990	Други	
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)
0140010	Кайсии	
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)	
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Други	
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)
0151000	а) <i>Десертно и винено грозде</i>	
0151010	Десертно грозде	
0151020	Винено грозде	
0152000	б) <i>Ягоди</i>	
0153000	в) <i>Храстови</i>	
0153010	Къпини	
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)	
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Други	
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>	
0154010	Боровинки (Сини боровинки)	
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Касис (червен, черен и бял)	
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)	
0154050	Шипки	
0154060	Черници (Арбутус)	
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Плодове от бъз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/ облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)	
0154990	Други	
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)
0161000	а) <i>с ядлива кора</i>	
0161010	Фурми	
0161020	Смокини	
0161030	Трапезни маслини	
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Карамбола (Билимби)	
0161060	Райска ябълка	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Други	
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>	
0162010	Киви	
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)	
0162030	Маракуя	
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)	
0162050	Звездна ябълка	
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Rouletia sapota</i>)	
0162990	Други	
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>	
0163010	Авокадо	
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)	
0163030	Манго	
0163040	Папая	
0163050	Нар	
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ананас	
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)	
0163100	Дуриан	
0163110	Гуанабана	
0163990	Други	
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ	
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>	
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>	
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, таниа)	
0212020	Сладки картофи (батати)	
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Арарут	
0212990	Други	
0213000	в) <i>Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло</i>	
0213010	Червено цвекло	
0213020	Моркови	
0213030	Целина	
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)	
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)	
0213060	Пащърнак	
0213070	Корен от магданоз	
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)	
0213100	Шведско цвекло	
0213110	Ряпа	
0213990	Други	
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)
0220010	Чесън	
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)	
0220030	Дребен лук	
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)	
0220990	Други	
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)
0231000	a) <i>Семейство Solanacea</i>	
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)	
0231020	Пипер (Люти чушки)	
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Бамя	
0231990	Други	
0232000	б) <i>Тиквови — с ядлива кора</i>	
0232010	Краставици	
0232020	Корнишони	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пъпеш, змийска краставица, луфа/турна)	
0232990	Други	
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>	
0233010	Пъпеш и дини (Кивано)	
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))	
0233030	Дини	
0233990	Други	
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>	
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>	
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>	
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)	
0241020	Карфиол (цветно зеле)	
0241990	Други	
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>	
0242010	Брюкселско зеле	
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)	
0242990	Други	
0243000	в) <i>Листно зеле</i>	
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/таи гоо чой, чой сум, пекинско зеле /петсай)	
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)	
0243990	Други	
0244000	г) <i>Алабаи</i>	
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти	
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicaceae</i>	0,01 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)	
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)	
0251030	Ескарриол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)	
0251050	Земен кресон	
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Червен синап	
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)	
0251990	Други	
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)	
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласурт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)	
0252990	Други	
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia repinata))</i>	0,01 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангкунг (Protrea aquatica), марсиля, водна мимоза)</i>	0,01 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)
0256010	Кервел	
0256020	Тревист лук	
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/ мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)	
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))	
0256060	Розмарин	
0256070	Мащерка (Майорана, риган)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)	
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)	
0256100	Тарагон (Исоп)	
0256990	Други	
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)	
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)	
0260030	Грах (с шушулките) (Червенозърнест грах (захарен грах))	
0260040	Грах (без шушулките) (Градински грах, зелен грах, леблебия)	
0260050	Леща	
0260990	Други	
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)
0270010	Аспержи	
0270020	Кардун (вид артишок) (Събла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))	
0270030	Целина	
0270040	Резене	
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)	
0270060	Праз	
0270070	Ревен	
0270080	Бамбукови филизи	
0270090	Сърцевини от палмово дърво	
0270990	Други	
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))	
0280020	Диворастящи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)	
0280990	Други	
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)	
0300020	Леща	
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0300040	Вълчи боб	
0300990	Други	
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)
0401000	i) Маслодайни семена	
0401010	Ленено семе	
0401020	Фъстъци	
0401030	Маково семе	
0401040	Сусамово семе	
0401050	Слънчогледово семе	
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)	
0401070	Соя	
0401080	Синапено семе	
0401090	Памуково семе	
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)	
0401110	Шафранка	
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/ канарско цвете (<i>Echium planatagineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Камелина	
0401140	Конопено семе	
0401150	Рицин	
0401990	Други	
0402000	ii) Маслодайни плодове	
0402010	Маслини за производство на масло	
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)	
0402030	Палмови плодове	
0402040	Капок (растителен пух)	
0402990	Други	
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)
0500010	Ечемик	
0500020	Елда (Амарант, киноа)	
0500030	Царевица	
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)	
0500050	Овес	
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Ръж	
0500080	Сорго	
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)	
0500990	Други	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)
0610000	i) Чай	
0620000	ii) Кафе на зърна	
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)	
0631000	a) <i>Цвят</i>	
0631010	Лайка	
0631020	Хибискус	
0631030	Роза	
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Липа	
0631990	Други	
0632000	b) <i>Листа</i>	
0632010	Ягодни листа	
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)	
0632030	Мате	
0632990	Други	
0633000	v) <i>Корени</i>	
0633010	Корен от валериан	
0633020	Корен от женшен	
0633990	Други	
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>	
0640000	iv) Какао (ферментирани или сушени зърна)	
0650000	v) Рожкови	
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ	
0810000	i) Семена	0,05 (*)
0810010	Анасон	
0810020	Черен кимион	
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)	
0810040	Семе от кориандър	
0810050	Семе от кимион	
0810060	Семе от копър	
0810070	Семе от резене	
0810080	Сминдух	
0810090	Индийско орехче	
0810990	Други	
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)
0820010	Бахар	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)	
0820030	Ким	
0820040	Кардамон	
0820050	Хвойна	
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)	
0820070	Ванилови шушулки	
0820080	Тамаринд	
0820990	Други	
0830000	iii) Кора	0,05 (*)
0830010	Канела (Касиа)	
0830990	Други	
0840000	iv) Корени или коренища	
0840010	Сладък корен	0,05 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)
0840040	Хрян	(+)
0840990	Други	0,05 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)
0850010	Карамфил	
0850020	Каперси	
0850990	Други	
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)
0860010	Жълт минзухар	
0860990	Други	
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче	
0870990	Други	
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)	
0900020	Захарна тръстика	
0900030	Корени от цикория	
0900990	Други	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ	
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)
1011000	a) Свине	
1011010	Мускулатура	
1011020	Мазнина	
1011030	Черен дроб	
1011040	Бъбрек	
1011050	Карантия, годна за консумация	
1011990	Други	
1012000	б) Животни от рода на едрия рогат добитък	
1012010	Мускулатура	
1012020	Мазнина	
1012030	Черен дроб	
1012040	Бъбрек	
1012050	Карантия, годна за консумация	
1012990	Други	
1013000	в) Овце	
1013010	Мускулатура	
1013020	Мазнина	
1013030	Черен дроб	
1013040	Бъбрек	
1013050	Карантия, годна за консумация	
1013990	Други	
1014000	г) Кози	
1014010	Мускулатура	
1014020	Мазнина	
1014030	Черен дроб	
1014040	Бъбрек	
1014050	Карантия, годна за консумация	
1014990	Други	
1015000	д) Коня, магарета, катъри или мулета	
1015010	Мускулатура	
1015020	Мазнина	
1015030	Черен дроб	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Бъбрек	
1015050	Карантия, годна за консумация	
1015990	Други	
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — црауси, гълъби</i>	
1016010	Мускулатура	
1016020	Мазнина	
1016030	Черен дроб	
1016040	Бъбрек	
1016050	Карантия, годна за консумация	
1016990	Други	
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>	
1017010	Мускулатура	
1017020	Мазнина	
1017030	Черен дроб	
1017040	Бъбрек	
1017050	Карантия, годна за консумация	
1017990	Други	
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)
1020010	Говеда	
1020020	Овце	
1020030	Кози	
1020040	Коне	
1020990	Други	
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)
1030010	Кокошки	
1030020	Патици	
1030030	Гъски	
1030040	Пъдпъдъци	
1030990	Други	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)

▼ M51

Остатъчни вещества от пестициди и максимално допустими граници на остатъчни вещества (mg/kg)

Номер на кода	Групи и примери за отделни продукти, за които се прилагат МДГОВ (*)	Бутралин	Даминозид (сума на даминозид и 1,1- диметил-хидразин (UDHM), изразена като даминозид)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ ПЛОДОВЕ ЯДКИ		
0110000	i) Цитрусови плодове	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Грейпфрут (Шедок, помело, тангело (без тангело от вид минеола), угли и други хибриди)		
0110020	Портокали (Бергамот, горчив портокал, шиното и други хибриди)		
0110030	Лимони (Цитрон, лимон, ръка на Буда (<i>Citrus. medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Зелени лимони		
0110050	Мандарини (Клементини, червена мандарина, тангело от вид минеола и други хибриди тангор (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))		
0110990	Други		
0120000	ii) Дървесни ядки	0,02 (*)	0,1 (*)
0120010	Бадеми		
0120020	Бразилски орехи		
0120030	Кашу		
0120040	Кестени		
0120050	Кокосови орехи		
0120060	Лешници (Цариградски лешник)		
0120070	Макадамия		
0120080	Американски орех		
0120090	Ядки от пинии		
0120100	Шам фъстък		
0120110	Орехи		
0120990	Други		
0130000	iii) Ябълкови плодове	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Ябълки (Киселица)		
0130020	Круши (Ориенталска круша)		
0130030	Дюли		
0130040	Мушмула		
0130050	Японска мушмула		
0130990	Други		
0140000	iv) Костилкови плодове	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Кайсии		
0140020	Череша (Сладки череша, вишни)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Праскови (Нектарини и подобни хибриди)		
0140040	Сливи (Трънкослива, джанка, мирабел, трънка, хинап/ китайска фурма/ джиндифика (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Други		
0150000	v) Ягодови и други малки плодове	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Десертно и винено грозде</i>		
0151010	Десертно грозде		
0151020	Винено грозде		
0152000	б) <i>Ягоди</i>		
0153000	в) <i>Храстови</i>		
0153010	Къпини		
0153020	Едри къпини (Кръстоски, тайбери, кръстоска между къпина и малина, диви къпини и други хибриди от вида <i>Rubus</i>)		
0153030	Малини (Японска малина, арктическа къпина (<i>Rubus arcticus</i>), сладка малина (хибрид <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Други		
0154000	г) <i>Други малки ягодови плодове</i>		
0154010	Боровинки (Сини боровинки)		
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки/кокази (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Касис (червен, черен и бял)		
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други видове <i>Ribes</i>)		
0154050	Шипки		
0154060	Черници (Арбутус)		
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида актинидия (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Плодове от бяз (Арониев храст, планински ясен, зърнастец/облепиха, глог, ирга и други дървесни безкостилкови плодове)		
0154990	Други		
0160000	vi) Плодове, разни	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>с ядлива кора</i>		
0161010	Фурми		
0161020	Смокини		
0161030	Трапезни маслини		
0161040	Кумкват (Кумкват (с кръгла форма), кумкват (с овална форма), лаймкват (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Карамбола (Билимби)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Райска ябълка		
0161070	Ямболан (явайска слива) (Ябълка от остров Ява/водна ябълка, померак, розова ябълка, бразилска череша, суринамска вишна/грумичама (<i>Eugenia uniflora</i>),)		
0161990	Други		
0162000	б) <i>с неядлива кора, дребни</i>		
0162010	Киви		
0162020	Личи (Пуласан, рамбутан (мъхнато личи), лонган, мангостан, лангсат, салак)		
0162030	Маракуя		
0162040	Бодлива круша (плод на кактус)		
0162050	Звездна ябълка		
0162060	Американска райска ябълка (<i>Virginia kaki</i>) (Черна, бяла, зелена сапота, канистел (жълта сапота) и сапота от вида <i>Routegia sapota</i>)		
0162990	Други		
0163000	в) <i>С неядлива кора, едри</i>		
0163010	Авокадо		
0163020	Банани (Банан джудже, банан за готвене, ябълков банан)		
0163030	Манго		
0163040	Папая		
0163050	Нар		
0163060	Черимоя (Анона ябълка, захарна ябълка, илама (<i>Annona diversifolia</i>) и други средно големи плодове от семейство <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Гуава (Червена питая/драконов плод (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ананас		
0163090	Хлебно дърво (Джекфрут)		
0163100	Дуриан		
0163110	Гуанабана		
0163990	Други		
0200000	2. ЗЕЛЕНЧУЦИ, ПРЕСНИ ИЛИ ЗАМРАЗЕНИ		
0210000	і) Грудкови и кореноплодни	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	а) <i>Картофи</i>		
0212000	б) <i>Грудкови и тропични кореноплодни</i>		
0212010	Маниока (Таро, едо/японско таро, тания)		
0212020	Сладки картофи (батати)		
0212030	Сладки тропични картофи (ямс) (Сладки тропични картофи (ямс), мексикански сладък картоф)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Арарут		
0212990	Други		
0213000	в) Други грудкови и кореноплодни, с изключение на захарно цвекло		
0213010	Червено цвекло		
0213020	Моркови		
0213030	Целина		
0213040	Хрян (Корени от ангелика, корени от девесил, корени от тинтява,)		
0213050	Йерусалимски артишок (Китайски артишок)		
0213060	Пащърнак		
0213070	Корен от магданоз		
0213080	Репички (Черна репичка, японска репичка, малка репичка и подобни сортове, земен бадем (чуфа) (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Европейски ядлив корен (Кокеш, испански овесен корен, ядивен репей)		
0213100	Шведско цвекло		
0213110	Ряпа		
0213990	Други		
0220000	ii) Луковични	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Чесън		
0220020	Лук (Други видове лук сребърен лук)		
0220030	Дребен лук		
0220040	Пролетен лук и уелски лук (Други видове зелен лук и подобни сортове)		
0220990	Други		
0230000	iii) Плодни зеленчуци	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	а) Семейство <i>Solanacea</i>		
0231010	Домати (Чери домати, <i>Physalis</i> spp, годжибери, лиций (<i>Lycium barbarum</i> и <i>L. chinense</i>), доматино дърво)		
0231020	Пипер (Люти чушки)		
0231030	Патладжан (Пепино, антроева/бял патладжан (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Бамя		
0231990	Други		
0232000	б) Тиквови — с ядлива кора		
0232010	Краставици		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Корнишони		
0232030	Тиквички (Лятна тиква, тиквичка "Патисон", катуна лауки (<i>Lagenaria siceraria</i>), чайоте, сопропо/горчив пьпеш, змийска краставица, луфа/туриа)		
0232990	Други		
0233000	в) <i>Тиквови — с неядлива кора</i>		
0233010	Пьпеш и дини (Кивано)		
0233020	Тикви (Зимна тиква, тиква (късна разновидност))		
0233030	Дини		
0233990	Други		
0234000	г) <i>Сладка царевица (Бейби царевица)</i>		
0239000	д) <i>Други плодни зеленчуци</i>		
0240000	iv) Зеленчуци от рода на зелето	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	а) <i>Цветно зеле</i>		
0241010	Броколи (Калабрезе, рапон, китайско броколи)		
0241020	Карфиол (цветно зеле)		
0241990	Други		
0242000	б) <i>Главесто зеле</i>		
0242010	Брюкселско зеле		
0242020	Главесто зеле (Заострено зеле, червено зеле, савойско (зимно къдраво) зеле, бяло зеле)		
0242990	Други		
0243000	в) <i>Листно зеле</i>		
0243010	Китайско зеле (Индийски или китайски синап, пакчой, китайско плоско зеле/ таи гоо чои, чой сум, пекинско зеле /петсай)		
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)		
0243990	Други		
0244000	г) <i>Алабаи</i>		
0250000	v) Листни зеленчукови и пресни тревисти		
0251000	а) <i>Марули и други салатни растения, включително и Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Полска (кълнова) салата (Италианска полска кълнова салата)		
0251020	Маруля (Главеста маруля, лоло росо, айсбергова маруля, салатка)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Ескаркиол (широколистна ендивия) (Дива цикория, червенолиста цикория, италианска цикория, къдрава ендивия, захарна цикория (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), листа от глухарче)		
0251040	Кресон (Кълнове от боб мунг, кълнове от люцерна)		
0251050	Земен кресон		
0251060	Аругула (Дива аругула (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Червен синап		
0251080	Листа и стъбла от <i>Brassica</i> spp, включително листа от ряпа (Японска мизуна, листа от грах и репички, както и други семена на зелени растения с крехки листа, включително зелени листа (култури, реколтата от които се прибира, когато растенията развият осми същински лист), листа от алабаш)		
0251990	Други		
0252000	б) <i>Спанак и подобни (листа)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Спанак (Новозеландски спанак, амарант (пак хом, тампара), листа от тания, битерблад/битавири,)		
0252020	Тученица (Зимна тученица (миньорска маруля), градинска тученица, обикновена тученица, киселец, гласуорт, вълмо (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Листа от цвекло (Листа от червено цвекло)		
0252990	Други		
0253000	в) <i>Лозови листа (Малабарски спанак, бананови листа, увивна акация (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	г) <i>Воден кресон (Водно грамофонче/ китайски конволвулус/ воден конволвулус/ воден спанак/ кангунг (Protrea aquatica), марсилея, водна мимоза)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	д) <i>Цикория-витлуф</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	е) <i>Билки</i>	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Кервел		
0256020	Тревист лук		
0256030	Листа от целина (Листа от резене, листа от кориандър, листа от копър, листа от ким, девесил, ангелика, английска смирна и други сложноцветни, кулантро/мексикански кориандър/дълголист кориандър (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Магданоз (Листа от коренов магданоз)		
0256050	Градински чай (Зимна чубрица, лятна чубрица, листа от пореч (<i>Borago officinalis</i>))		
0256060	Розмарин		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Мащерка (Майорана, риган)		
0256080	Босилек (Листа от маточина, мента, свещен босилек, мъхнат босилек, ядивни цветя (цвят на невен и други), готу кола, листа от див бетел, листа от къри)		
0256090	Дафинов лист (Лимонова трева)		
0256100	Тарагон (Исоп)		
0256990	Други		
0260000	vi) Бобови грахови (пресни)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Фасул (с шушулките) (Зелен боб (френски боб, начупен боб), червен пълзящ боб, гладък боб, змийски боб, боб гуар, соеви зърна)		
0260020	Фасул (без шушулките) (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия)		
0260030	Граха (с шушулките) (Червенозърнест граха (захарен граха))		
0260040	Граха (без шушулките) (Градински граха, зелен граха, леблебия)		
0260050	Леща		
0260990	Други		
0270000	vii) Стеблени зеленчуци (свежи)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Аспержи		
0270020	Кардун (вид артишок) (Стъбла от пореч, (<i>Borago officinalis</i>))		
0270030	Целина		
0270040	Резене		
0270050	Артишок — овален (Бананов цвят)		
0270060	Праз		
0270070	Ревен		
0270080	Бамбукови филизи		
0270090	Сърцевини от палмово дърво		
0270990	Други		
0280000	viii) Гъби	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Култивирани гъби (Обикновена гъба, стридена гъба, шийтаке, гъбен мицел (вегетативни части))		
0280020	Диворастващи гъби (Пачи крак, трюфел, мръчкула, сеп)		
0280990	Други		
0290000	ix) Морски водорасли	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ВАРИВА, СУХИ	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалия, полски боб, червенозърнест боб)		
0300020	Леща		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)		
0300040	Вълчи боб		
0300990	Други		
0400000	4. МАСЛОДАЙНИ СЕМЕНА И ПЛОДОВЕ	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	i) Маслодайни семена		
0401010	Ленено семе		
0401020	Фъстъци		
0401030	Маково семе		
0401040	Сусамово семе		
0401050	Слънчогледово семе		
0401060	Рапично семе (Птиче рапично семе, ряпа)		
0401070	Соя		
0401080	Синапено семе		
0401090	Памуково семе		
0401100	Тиквено семе (Други семена от семейство Тиквови)		
0401110	Шафранка		
0401120	Пореч (Живовлеково усойниче/канарско цвете (<i>Echium planatgineum</i>), белоочица полска (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Камелина		
0401140	Конопено семе		
0401150	Рицин		
0401990	Други		
0402000	ii) Маслодайни плодове		
0402010	Маслини за производство на масло		
0402020	Палмови ядки (сърцевина на маслодайна палма)		
0402030	Палмови плодове		
0402040	Капок (растителен пух)		
0402990	Други		
0500000	5. ЗЪРНЕНИ КУЛТУРИ	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Ечемик		
0500020	Елда (Амарант, киноа)		
0500030	Царевица		
0500040	Просо (Китайско просо, теф, дагуса, перлено просо)		
0500050	Овес		
0500060	Ориз (Индийски/ див ориз (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Ръж		
0500080	Сорго		
0500090	Пшеница (Шпелта, тритикале)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Други		
0600000	6. ЧАЙ, КАФЕ, БИЛКОВИ НАСТОЙКИ И КАКАО	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Чай		
0620000	ii) Кафе на зърна		
0630000	iii) Билкови настойки (изсушени)		
0631000	a) <i>Цвят</i>		
0631010	Лайка		
0631020	Хибискус		
0631030	Роза		
0631040	Жасмин (Бъз (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Липа		
0631990	Други		
0632000	б) <i>Листа</i>		
0632010	Ягодни листа		
0632020	Листа от ройбос (Листа от гинко)		
0632030	Мате		
0632990	Други		
0633000	в) <i>Корени</i>		
0633010	Корен от валериан		
0633020	Корен от женшен		
0633990	Други		
0639000	г) <i>Други билкови настойки</i>		
0640000	iv) Какао (ферментирали или сушени зърна)		
0650000	v) Рожкови		
0700000	7. ХМЕЛ (сушен)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ПОДПРАВКИ		
0810000	i) Семена	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Анасон		
0810020	Черен кимион		
0810030	Семе от целина (Семе от девесил)		
0810040	Семе от кориандър		
0810050	Семе от кимион		
0810060	Семе от копър		
0810070	Семе от резене		
0810080	Сминдух		
0810090	Индийско орехче		
0810990	Други		
0820000	ii) Дребни безкостилкови и обикновени плодове	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Бахар		
0820020	Съчуански пипер (анасонов пипер, японски пипер)		
0820030	Ким		
0820040	Кардамон		
0820050	Хвойна		
0820060	Пипер — черен, зелен и бял (Дълъг пипер, розов пипер)		
0820070	Ванилови шушулки		
0820080	Тамаринд		
0820990	Други		
0830000	iii) Кора	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Канела (Касиа)		
0830990	Други		
0840000	iv) Корени или коренища		
0840010	Сладък корен	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Джинджифил	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Куркума	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Хрян	(+)	(+)
0840990	Други	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Пъпки	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Карамфил		
0850020	Каперси		
0850990	Други		
0860000	vi) Цветни близалца	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Жълт минзухар		
0860990	Други		
0870000	vii) Арилус	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Сушена кора от индийско орехче		
0870990	Други		
0900000	9. ЗАХАРНИ РАСТЕНИЯ	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Захарно цвекло (корени)		
0900020	Захарна тръстика		
0900030	Корени от цикория		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Други		
1000000	10. ПРОДУКТИ ОТ ЖИВОТИНСКИ ПРОИЗХОД — СУХОЗЕМНИ ЖИВОТНИ		
1010000	i) Тъкани	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Свине</i>		
1011010	Мускулатура		
1011020	Мазнина		
1011030	Черен дроб		
1011040	Бъбрек		
1011050	Карантия, годна за консумация		
1011990	Други		
1012000	b) <i>Животни от рода на едрия рогат добитък</i>		
1012010	Мускулатура		
1012020	Мазнина		
1012030	Черен дроб		
1012040	Бъбрек		
1012050	Карантия, годна за консумация		
1012990	Други		
1013000	v) <i>Овце</i>		
1013010	Мускулатура		
1013020	Мазнина		
1013030	Черен дроб		
1013040	Бъбрек		
1013050	Карантия, годна за консумация		
1013990	Други		
1014000	г) <i>Кози</i>		
1014010	Мускулатура		
1014020	Мазнина		
1014030	Черен дроб		
1014040	Бъбрек		
1014050	Карантия, годна за консумация		
1014990	Други		
1015000	д) <i>Коне, магарета, катъри или мулета</i>		
1015010	Мускулатура		
1015020	Мазнина		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Черен дроб		
1015040	Бъбрек		
1015050	Карантия, годна за консумация		
1015990	Други		
1016000	е) <i>Домашни птици — пилета, гъски, патици, пуйки и токачки — щрауси, гълъби</i>		
1016010	Мускулатура		
1016020	Мазнина		
1016030	Черен дроб		
1016040	Бъбрек		
1016050	Карантия, годна за консумация		
1016990	Други		
1017000	ж) <i>Други животни, отглеждани във ферми (Заек, кенгуру, елен)</i>		
1017010	Мускулатура		
1017020	Мазнина		
1017030	Черен дроб		
1017040	Бъбрек		
1017050	Карантия, годна за консумация		
1017990	Други		
1020000	ii) Мляко	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Говеда		
1020020	Овце		
1020030	Кози		
1020040	Коне		
1020990	Други		
1030000	iii) Птичи яйца	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Кокошки		
1030020	Патици		
1030030	Гъски		
1030040	Пъдпъдъци		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Други		
1040000	iv) Мед (Пчелно млечице, цветен пращец, медена пита с мед (мед с восъчна пита.))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Земноводни и влечуги (Жабешки бутчета, крокодили)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Охлюви	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Други продукти от сухоземни животни (Дивеч)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(*) За пълния списък продукти от растителен и животински произход, за които се прилагат МДГОВ, трябва да се направи препратка към приложение I.

(*) Показва долния праг на аналитично определяне

► **M41** (***) Комбинация пестицид-код, за която се прилага МДГОВ, както е посочено в приложение III, част A. ◀

(F) = разтворимо в мазнина

Толилфлуанид (сума от толилфлуанид и диметиламиносулфотолуидид, изразен като толилфлуанид) (R)

(R) = Определението на остатъчното вещество се различава от следните комбинации пестицид-номер на код:

Толилфлуанид - код 1000000: Толилфлуанид, анализиран като диметиламиносулфотолуидид и изразен като толилфлуанид

▼ **M41**

Дифениламин

(+) Временните МДГОВ да се преразглеждат до 2 септември 2015 г.

0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)

▼ **M42**

Кломазон

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0232010 **Краставици**

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0233010 **Пъпеш (Кивано)**

0244000 **г) алабаш**

Диурон

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0130000	iii) Ябълкови плодове
0130010	Ябълки (Киселица)
0130020	Круши (Ориенталска круша)
0130030	Дюли
0130040	Мушмула
0130050	Ериботрея
0130990	Други
0151020	Винено грозде

Метконазол (сума от изомери) (F)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за изпитвания за остатъчни количества не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0233010 **Пъпеш (Кивано)**

▼ **M42**

0820050	Хвойна
0820060	Чушка, черна и бяла (Дълга чушка, розова чушка)
0820070	Ванилови шушулки
0820080	Тамаринд
0820990	Други

бъдат хидролизирани или до частта 3-(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, или до частта 3-хидрокси(тетрахидропиран-4-ил)глутарова киселина, изразени като тетрапироксидим)

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за метаболизма при култури не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0152000	б) ягоди
0154000	г) други малки ягодови плодове
0154010	Боровинки (Сини боровинки)
0154020	Червени боровинки (Червени боровинки от вида <i>Vaccinium vitisidaea</i>)
0154030	Касис (червен, черен и бял)
0154040	Цариградско грозде (Включително хибриди с други гроздови видове)
0154050	Шинки
0154060	Черници (Арбутус)
0154070	Азарол (средиземноморска мушмула) (Киви от вида <i>Actinidia arguta</i>)
0154080	Плодове от бърз (Арониев храст планински ясен, азарол, зърнастец, глог, вид дребни безкостилкови плодове и други дървесни безкостилкови плодове)
0154990	Други
0232000	б) кратункови — с ядлива кора
0232010	Краставици
0232020	Корнишон
0232030	Тиквичка (Лятна тиква, тиквичка)
0232990	Други
0241000	а) цветно зеле
0241010	Броколи (Калабрезе, китайски броколи, рапон)
0241020	Карфиол
0241990	Други
0242010	Брюкселско зеле
0242020	Зеле (Заострено, червено, савойско (зимно къдраво зеле), бяло зеле)
0242990	Други
0243000	в) листни зелени
0243010	Китайско зеле (Индийски (китайски) синап, пакчои, китайско плоско зеле (таи гоо чои), петсай)
0243020	Кел (Къдраво зеле, зелено зеле, португалски кейл, португалско зеле, фуражно зеле)
0243990	Други
0244000	г) алабаш
0256030	Листа от целина (Листа от копър, кориандър, копър, кимион, ловаж, пищялка, сладък чизел и други сложноцветни)
0270060	Праз

(+) Европейският орган за безопасност на храните установи, че част от информацията за аналитичните методи не е налична. При преразглеждане на МДГОВ Комисията ще вземе предвид информацията, посочена в първото изречение, ако е предоставена към 17 август 2015 година или — ако посочената информация не е предоставена към тази дата — липсата ѝ.

0300010	Фасул (Бакла, флажоле, тропически зелен боб, канавалиа, полски боб, червенозърнест боб)
0300020	Леща
0300030	Грах (Леблебия, полски грах, тревист грах)

▼ **M45**

Винклозолин (сума от винклозолин и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлоранилилин, частично изразен като винклозолин) (R)

(R) = Определението на остатъчното вещество се различава за следните комбинации пестицид-номер на код:
Винклозолин - код 1000000: Винклозолин, ипродион, процимидон, сума от съставки и всички метаболити, съдържащи 3,5-дихлороанилилин, наполовина изразен като 3,5 дихлороанилилин

▼ M50**Тиобенкарб (4-хлорбензил метил сулфон, изразен като тиобенкарб) ► M52 (A) ◀**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян**▼ M52**

- (A) Референтните лаборатории на Европейския съюз установиха, че референтният стандарт за 4-хлоробензил метил сулфон не е наличен от търговска гледна точка. При преразглеждането на максимално допустимите граници на остатъчни вещества Комисията ще вземе под внимание търговската наличност на референтния стандарт, посочен в първото изречение, към 22 март 2015 г., или ако референтният стандарт не е наличен от търговска гледна точка — неговата липса.

▼ M51**Бутралин**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян**Даминозид (сума на даминозид и 1,1-диметил-хидразин (UDHM), изразена като даминозид)**

- (+) Приложимата максимално допустима граница на остатъчно вещество за хрян (*Armoracia rusticana*) в групата на подправките (код 0840040) е същата като определената за хрян (*Armoracia rusticana*) в категорията „Зеленчуци“, групата „Грудкови и кореноплодни“ (код 0213040), като са отчетени промените на стойностите вследствие на преработката (сушене) съгласно с член 20, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 396/2005.

0840040 Хрян

▼ M3

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

Комбинации активни вещества/продукти, посочени в член 18, параграф 3

Активно вещество	Продукт в приложение I (кодов номер)
Фосфородород	Плодове (0100000), зеленчуци (0200000), бобови растения (0300000), маслодайни семена и маслодайни плодове (0400000), зърнени култури (0500000), чай, кафе, билкови запарки и какао (0600000), подправки (0800000).
Алуминиев фосфид	Плодове (0100000), зеленчуци (0200000), бобови растения (0300000), маслодайни семена и маслодайни плодове (0400000), зърнени култури (0500000), чай, кафе, билкови запарки и какао (0600000), подправки (0800000).
Магнезиев фосфид	Плодове (0100000), зеленчуци (0200000), бобови растения (0300000), маслодайни семена и маслодайни плодове (0400000), зърнени култури (0500000), чай, кафе, билкови запарки и какао (0600000), подправки (0800000).
Сулфурил флуорид	Плодове (0100000), зърнени култури (0500000).